|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik 4. Działania inwestycyjne wraz z nadanymi priorytetami realizacji** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Stan realizacji** | **Data rozpoczęcia** | **Data zakończenia** | **Całkowity koszt (rzeczywisty lub szacunkowy)** | **Koszt 1 m3 zretencjonowanej wody** | **Punkty efektywność retencji** | **Podmiot odpowiedzialny za realizację działania,** | **Zapewnienie finansowania** | **Punkty źródło finansowania** | **Źródło finansowania** | **Uwzględniono w II aPGW** | **Uwzględniono w PPSS** | **Nr załącznika do PPSS** | **Uwzględniono w aPZRP** | **Uwzględniono w PPI** | **Punkty dokument planistyczny** | **Położenie na obszarze deficytowym w wodę na podstawie poziomu potrzeb realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych** | **Punkty obszary deficytowe** | **położenie na obszarze o normalnym/zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę** | **Punkty obszary zapotrzebowanie** | **Położenie na obszarze perspektywicznie deficytowym w wodę do 2030 (PROG\_RCP45)** | **Punkty wzrost opadu** | **Klasa przyrostu średniego opadu** | **Położenie na obszarze o perspektywicznie zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę do 2030 (PROG\_RCP85)** | **Klasa przyrostu średniego opadu** | **DEFICYT STAN AKTUALNY** | **DEFICYT 2030 RCP.4.5** | **DEFICYT 2030 RCP.8.5** | **Efekt realizacji** | **PRIORYTET REALIZACJI** | **SUMA PUNKTÓW** | **Uzasadnienie realizacji inwestycji** |
| 1 | planowane | 2021 | 2021 | 1 600 000,00 | 3555,56 | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,88284 | 0,5 | 0 | 9,94933 | 2 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 2 | planowane | 2021 | 2021 | 7 000 000,00 | 1391,65 | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 6,93977 | 0,5 | 0 | 9,32021 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 3 | planowane | 2021 | 2021 | 2 500 000,00 | 625,00 | 0,5 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 4,75966 | 0,5 | 0 | 5,83697 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowanym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 4 | planowane | 2021 | 2021 | 9 000 000,00 | 4,74 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | -4,78367 | 0 | 1 | -3,90851 | 1 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8 | Inwestycja planowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększym zapotrzebowaniu na wodę i prognowanym brakiem wzrostu średniego opadu |
| 5 | planowane | 2022 | 2022 | 7 000 000,00 | 1,72 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | -4,78367 | 0 | 1 | -3,90851 | 1 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8 | Inwestycja planowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększym zapotrzebowaniu na wodę i prognowanym brakiem wzrostu średniego opadu |
| 6 | planowane | 2021 | 2022 | 1 600 000,00 | 80,00 | 1 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,88284 | 0,5 | 0 | 9,94933 | 2 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 9 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 7 | planowane | 2021 | 2021 | 1 500 000,00 | 31,91 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,85898 | 0,5 | 0 | 9,10086 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 8 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,4075 | 0,5 | 0 | 13,6482 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 9 | w trakcie realizacji | 2021 | 2021 | 3 000 000,00 | 3750,00 | 0 | RZGW w Krakowie | tak | 0,5 | środki własne PGW WP | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,9892 | 0,5 | 0 | 12,7198 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 10 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 1333,33 | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,075 | 0,5 | 0 | 14,8101 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 11 | planowane | 2021 | 2021 | **4 000 000,00** | 571,43 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 7,23901 | 0,5 | 0 | 8,90506 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 12 | planowane | 2021 | 2021 | **800 000,00** | 28,57 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,85898 | 0,5 | 0 | 9,10086 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 13 | planowane | 2021 | 2021 | **900 000,00** | 360,00 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,0716 | 0,5 | 0 | 13,9369 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 14 | planowane | 2021 | 2021 | **2 000 000,00** | 500,00 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,082 | 0,5 | 0 | 10,4478 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 15 | planowane | 2021 | 2021 | 2 500 000,00 | 555,56 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,0428 | 0,5 | 0 | 10,9485 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 16 | w trakcie realizacji | 2020 | 2023 | 5 151 784,00 | 396,29 | 0,5 | RZGW w Krakowie | tak | 0,5 | środki własne PGW WP | nie | tak | 2 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,2517 | 0,5 | 0 | 12,1398 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 17 | planowane | 2021 | 2024 | **65 000 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,85898 | 0,5 | 0 | 9,10086 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 18 | planowane | 2019 | 2021 | **4 234 000,00** | 0,99 | 1,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 19 | w trakcie realizacji | 2019 | 2017 | 9 847 200,00 | 1230,90 | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 20 | planowane | 2021 | 2027 | 20 000 000,00 | 18,52 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,85898 | 0,5 | 0 | 9,10086 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 21 | planowane | 2024 | 2025 | 15 500 000,00 | 61,51 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią i suszą, poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 22 | planowane | 2021 | 2024 | 6 150 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatcznych, ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 23 | planowane | 2022 | 2027 | 15 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatcznych, ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 24 | planowane | 2021 | 2024 | 6 150 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatcznych, ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 25 | planowane | 2019 | 2027 | 4 961 700,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 26 | planowane | 2022 | 2028 | 40 000 000,00 | 313,73 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 27 | planowane | 2021 | 2027 | 35 000 000,00 | 96,69 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 28 | planowane | 2018 | 2027 | **6 200 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 29 | planowane | b.d. | b.d. | 152 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 7,23 | 0,5 | 0 | 8,9 | 0,5 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 30 | planowane | 2021 | 2027 | 12 988 800,00 | 139,66 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 31 | planowane | 2022 | 2027 | 24 823 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększym zapotrzebowaniu na wodę i prognowanym brakiem wzrostu średniego opadu |
| 32 | planowane | 2021 | 2027 | 13 238 300,00 | 8,54 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 33 | planowane | 2021 | 2027 | 31 553 200,00 | 11,31 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 34 | planowane | 2021 | 2027 | 34 431 800,00 | 7,03 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 35 | planowane | 2021 | 2027 | 2 133 200,00 | 3,31 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 36 | planowane | 2021 | 2027 | 42 423 700,00 | 19,20 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 6,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę oraz brakiem wzrostu średniego opadu |
| 37 | planowane | 2021 | 2027 | 15 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększym zapotrzebowaniu na wodę i prognowanym brakiem wzrostu średniego opadu |
| 38 | planowane | 2020 | 2022 | 765 805,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1703 | 0,5 | 0 | 13,3636 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 39 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1703 | 0,5 | 0 | 13,3636 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 40 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1703 | 0,5 | 0 | 13,3636 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 41 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1703 | 0,5 | 0 | 13,3636 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 42 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1703 | 0,5 | 0 | 13,3636 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 43 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1703 | 0,5 | 0 | 13,3636 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 44 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1703 | 0,5 | 0 | 13,3636 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 45 | planowane | 2020 | 2021 | 1 500 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 8,5878 | 0,5 | 0 | 8,61924 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 46 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 8,5878 | 0,5 | 0 | 8,61924 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 47 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 8,5878 | 0,5 | 0 | 8,61924 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 48 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 8,5878 | 0,5 | 0 | 8,61924 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 49 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 8,5878 | 0,5 | 0 | 8,61924 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 50 | planowane | 2020 | 2022 | 465 000,00 | 232,50 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,6782 | 0,5 | 0 | 14,1282 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 51 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,082 | 0,5 | 0 | 10,4478 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 52 | w trakcie realizacji | 2020 | 2021 | 2 323 545,00 | 566,72 | 0,5 | RZGW w Krakowie |  |  | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,2517 | 0,5 | 0 | 12,1398 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 53 | planowane | 2022 | 2025 | 6 000 000,00 | 12000,00 | 0 | Gminna Spółka Wodna w Mędrzechowie  adres Urząd Gminy 33-221 Mędrzechów 434 | nie | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,969 | 0,5 | 0 | 11,8896 | 3 | brak | brak | brak | nawodnienia w rolnictwie | niski | 1,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 54 | planowane | 2021 | 2025 | 900 000,00 | 450,00 | 0,5 | Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Jędrzejowie,  ul. Przypkowskiego 28a,  28-300 Jędrzejów | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2458 | 0,5 | 0 | 13,0716 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 55 | planowane | 2021 | 2025 | 5 000 000,00 | b.d. | 0 |  | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2458 | 0,5 | 0 | 11,969 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 56 | planowane | 2021 | 2024 | 800 000,00 | b.d. | 0 | brak | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,0428 | 0,5 | 0 | 11,2458 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 57 | planowane | 2021 | 2024 | 3 000 000,00 | b.d. | 0 | brak | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,0428 | 0,5 | 0 | 19,0273 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 58 | planowane | 2021 | 2024 | 1 200 000,00 | 20,00 | 1 | GSW Oksa | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nie | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,1551 | 0,5 | 0 | 14,24 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych, nawodnienia dla rolnictwa | najwyższy | 8,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększownym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 59 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | 250,00 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,8853 | 0,5 | 0 | 10,6368 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 60 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 16,67 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,0428 | 0,5 | 0 | 10,9485 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 61 | planowane | 2022 | 2022 | 1 000 000,00 | 8,03 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,8853 | 0,5 | 0 | 10,6368 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 62 | planowane | 2022 | 2022 | 2 500 000,00 | 101,42 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2889 | 0,5 | 0 | 9,40892 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 63 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | 266,67 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,1674 | 0,5 | 0 | 10,293 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 64 | planowane | 2022 | 2022 | 700 000,00 | 26,92 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,1674 | 0,5 | 0 | 10,293 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 65 | planowane | 2022 | 2022 | 1 200 000,00 | 35,29 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,1674 | 0,5 | 0 | 10,293 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 66 | planowane | 2021 | 2021 | **500 000,00** | 312,50 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 67 | planowane | 2021 | 2021 | 250 000,00 | 100,00 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 68 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 333,33 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,0324 | 0,5 | 0 | 11,0577 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 69 | planowane | 2021 | 2021 | 4 000 000,00 | 506,33 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,8116 | 0,5 | 0 | 11,4624 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 70 | planowane | 2021 | 2021 | 6 000 000,00 | 769,23 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,8598 | 0,5 | 0 | 14,1788 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 71 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 227,27 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,8598 | 0,5 | 0 | 14,1788 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 72 | planowane | 2022 | 2030 | 1 000 000 000,00 | 15,27 | 1 | RZGW w Rzeszowie | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 2,73278 | 0,5 | 0 | 4,63935 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 73 | planowane | 2022 | 2024 | 5 363 326,00 | 268,17 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,1674 | 0,5 | 0 | 10,293 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 74 | planowane | 2022 | 2027 | 36 000 000,00 | 13,85 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym nie jest prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 75 | planowane | 2022 | 2027 | 12 000 000,00 | 53,33 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 76 | planowane | 2022 | 2027 | 50 000 000,00 | 1,67 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 77 | planowane | 2022 | 2027 | **18 893 400,00** | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 0,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 78 | planowane | 2022 | 2027 | 3 782 974,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 79 | planowane | 2022 | 2027 | 3 212 320,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 80 | planowane | 2022 | 2027 | 2 594 933,00 | 4,55 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 81 | planowane | 2022 | 2027 | 3 034 660,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 82 | planowane | 2022 | 2027 | 5 688 300,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym nie jest prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 83 | planowane | 2022 | 2027 | 34 041 700,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 0 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 84 | planowane | 2022 | 2027 | 50 609 450,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 0 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 85 | planowane | 2022 | 2027 | 9 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 86 | planowane | 2022 | 2022 | 2 408 425,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0,218371 | 0,5 | 0 | 1,77112 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 87 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0,218371 | 0,5 | 0 | 1,77112 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 88 | planowane | 2022 | 2022 | 2 179 550,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 89 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 90 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 91 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 92 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 93 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 94 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 95 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 96 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 97 | planowane | 2021 | 2021 | 63 210,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,0324 | 0,5 | 0 | 11,0577 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 98 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,0324 | 0,5 | 0 | 11,0577 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 99 | planowane | 2022 | 2022 | 491 537,00 | 16,38 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,0428 | 0,5 | 0 | 10,9485 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 100 | planowane | 2022 | 2022 | 1 848 880,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 101 | planowane | 2022 | 2022 | 1 848 880,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 102 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 103 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 104 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,1331 | 0,5 | 0 | 12,853 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 105 | planowane | 2021 | 2021 | 146 385,00 | 2,93 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 15,8323 | 0,5 | 0 | 13,6772 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 106 | planowane | 2021 | 2021 | 193 247,00 | 7,73 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,0428 | 0,5 | 0 | 10,9485 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 107 | planowane | 2022 | 2022 | 184 440,00 | 153,70 | 0,5 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 9,87999 | 0,5 | 0 | 10,2643 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 108 | planowane | 2022 | 2022 | 1 200 000,00 | 1000,00 | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 9,87999 | 0,5 | 0 | 10,2643 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 109 | planowane | 2022 | 2022 | 199 800,00 | 35,68 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,1674 | 0,5 | 0 | 10,293 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 110 | planowane | 2021 | 2022 | 538 720,00 | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 111 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 112 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 113 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 114 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 115 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 116 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 117 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,4713 | 0,5 | 0 | 9,3701 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 118 | w trakcie realizacji | 2020 | 2023 | 10 000 000,00 | 2,44 | 1 | NIE | tak | 0,5 | tak | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 19,1494 | 0,5 | 0 | 11,0428 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 119 | w trakcie realizacji | 2020 | 2027 | 10 000 000,00 | 7,14 | 1 | Rejonowy Związek Spółek wodnych w Kolbuszowej, ul. Wolska 7 36-100 Kolbuszowa | tak | 0,5 | tak | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 11,0428 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 120 | w trakcie realizacji | 2020 | 2023 | 10 000 000,00 | 2,50 | 1 | Brak danych dotyczących projektów zgłoszonych przez samorządy województw do ewentualnej realizacji | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,1551 | 0,5 | 0 | 11,0428 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 121 | planowane | b.d. | b.d. | 28 200 000,00 | 66,05 | 1 | Gmina Jeżowe i Gmina Kamień | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,07 | 0,5 | 0 | 13,07 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o niskim poziomie potrzeb. Priorytet realizacji inwestycji jest niski |
| 122 | planowane | 2024 | 2027 | 100 000 000,00 | 11,11 | 1 | RZGW w Rzeszowie | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,85 | 0,5 | 0 | 18,82 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb |
| 123 | planowane | 2022 | 2022 | 140 000,00 | 116,67 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 19,6134 | 0,5 | 0 | 19,0273 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 124 | planowane | 2022 | 2022 | 5 000 000,00 | 125,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,5559 | 0,5 | 0 | 14,5095 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 125 | planowane | 2021 | 2021 | 580 000,00 | 10,55 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1667 | 0,5 | 0 | 17,0116 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 126 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | 303,03 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | b.d. | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 19,2104 | 0,5 | 0 | 17,6119 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 127 | planowane | 2022 | 2022 | 1 500 000,00 | 0,90 | 1,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,5433 | 0,5 | 0 | 12,2261 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 128 | planowane | 2021 | 2021 | **2 400 000,00** | 2181,82 | 0 | RZGW w Warszawie |  |  | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1667 | 0,5 | 0 | 17,0116 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 129 | planowane | 2022 | 2022 | 5 000 000,00 | 27,78 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,5433 | 0,5 | 0 | 12,2261 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 130 | planowane | 2021 | 2021 | 1 300 000,00 | 2,60 | 1 | RZGW w Warszawie |  |  | brak zapewnionego źródła finansowania | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,4489 | 0,5 | 0 | 12,6862 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 9 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 131 | planowane | 2021 | 2021 | 750 000,00 | 250,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 132 | planowane | 2022 | 2022 | 850 000,00 | 354,17 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 133 | planowane | 2022 | 2022 | **750 000,00** | 300,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 134 | planowane | 2022 | 2022 | **850 000,00** | 242,86 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 135 | planowane | 2021 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | **1 390 000,00** | 1069,23 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,7081 | 0,5 | 0 | 12,0129 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 136 | planowane | 2021 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | **2 550 000,00** | 170,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,3501 | 0,5 | 0 | 12,2009 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 137 | planowane | 2020 | 2020 | 100 000,00 | 3030,30 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 138 | planowane | 2020 | 2020 | 270 000,00 | 9000,00 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 139 | planowane | 2020 | 2020 | 250 000,00 | 8333,33 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 140 | planowane | 2020 | 2020 | 300 000,00 | 10000,00 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 141 | planowane | 2020 | 2020 | 450 000,00 | 1666,67 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,879 | 0,5 | 0 | 14,476 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 142 | planowane | 2022 w Ppi data rozpoczęcia rzeczowego to 2019 rok | 2022 | 10 148 164,00 | 191,47 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,95311 | 0,5 | 0 | 10,4178 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 143 | planowane | 2021 | 2021 | 600 000,00 | 100,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1667 | 0,5 | 0 | 17,0116 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 144 | w trakcie realizacji | 2021 | 2021 | 4 348 315,00 | 434,83 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  |  | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1667 | 0,5 | 0 | 17,0116 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 145 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | 1000,00 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1667 | 0,5 | 0 | 17,0116 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 146 | planowane | 2021 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | 1 420 000,00 | 710,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,7081 | 0,5 | 0 | 12,0129 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 147 | planowane | 2022 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | 1 900 000,00 | 146,15 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,8125 | 0,5 | 0 | 15,3135 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 148 | planowane | 2022 | 2022 | 9 500 000,00 | 21,02 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,5559 | 0,5 | 0 | 14,5095 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 149 | planowane | 2022 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | 1 360 000,00 | 800,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,2611 | 0,5 | 0 | 13,1309 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 150 | planowane | 2023 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | 2 200 000,00 | 220,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,8125 | 0,5 | 0 | 15,3135 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 151 | planowane | 2024 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | 1 700 000,00 | 485,71 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,8125 | 0,5 | 0 | 15,3135 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 152 | planowane | 2025 (w PPI data rozpoczęcia rzeczowego to 2024) | 2021 | 1 200 000,00 | 342,86 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,8125 | 0,5 | 0 | 15,3135 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 153 | planowane | 2021 | 2021 | 7 000 000,00 | 70,00 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1667 | 0,5 | 0 | 17,0116 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 154 | planowane | 2021 | 2021 | 5 500 000,00 | 275,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1667 | 0,5 | 0 | 17,0116 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 155 | planowane | 2020 | 2022 | **8 121 085,03** | 8,12 | 1 | RZGW w Warszawie | nie | 0 | Brak | nie | tak | 2 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,95311 | 0,5 | 0 | 10,4178 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 156 | planowane | 2019 | 2022 | 18 641 699,70 | 24,50 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | tak | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 8,55109 | 0,5 | 0 | 7,33563 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 157 | planowane | 2021 | 2021 | 4 587 739,50 | 75,21 | 1 | RZGW w Warszawie | nie | 0 | Brak | nie | tak | 2 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,5512 | 0,5 | 0 | 12,407 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 158 | planowane | 2022 | 2027 | 10 000 000,00 | 62,81 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | tak | tak | 3 | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 159 | planowane | 2022 | 2027 | 15 000 000,00 | 300,00 | 0,5 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 3 | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 160 | planowane | 2019 | 2022 | 32 038 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie | nie | 0 | Brak | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę oraz brakiem wzrostu średniego opadu |
| 161 | planowane | 2019 | 2021 | 9 500 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie | tak | 0,5 | brak zapewnionego finansowania | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 162 | planowane | - | - | 70 000 000,00 | 21,21 | 1 | RZGW w Warszawie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,36 | 0,5 | 0 | 11,85 | 0,5 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 163 | planowane | b.d. | b.d. | 184 700 000,00 | 68,41 | 1 | RZGW w Warszawie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,16 | 0,5 | 0 | 17,01 | 0,5 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 164 | planowane | 2020 | 2021 | 5 400 000,00 | 3375,00 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 165 | planowane | 2020 | 2021 | 5 400 000,00 | 3375,00 | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | żegluga śródlądowa | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 166 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 167 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 168 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 169 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 170 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 171 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 172 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 173 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 174 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 175 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 176 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 177 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 178 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 179 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 180 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 181 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 182 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 183 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,5246 | 0,5 | 0 | 11,313 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 184 | planowane | 2020 | b.d. | 587 440 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Warszawie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,2611 | 0,5 | 0 | 13,1309 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 185 | planowane | 2021 | 2024 | 1 100 000,00 | b.d. | 0 | GSW Błędów | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 19,6134 | 0,5 | 0 | 19,1494 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 186 | planowane | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | 0 | Brak danych dotyczących projektów zgłoszonych przez samorządy województw do ewentualnej realizacji | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,0428 | 0 | 0 | 0 | 0 | brak | brak | brak | żegluga śródlądowa | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 187 | planowane | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | 0 | Brak danych dotyczących projektów zgłoszonych przez samorządy województw do ewentualnej realizacji | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,1551 | 0,5 | 0 | 19,6134 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 188 | planowane | 2022 | 2027 | 60 000 000,00 | 46,15 | 1 | Gmina Strzegowo | tak | 0,5 | UE, środki własne, BP | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,87 | 0,5 | 0 | 14,47 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o zwiększonym poziomie potrzeb. Priorytet realizacji inwestycji jest umiarkowany. |
| 189 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | 133,33 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 24,5573 | 0,5 | 0 | 19,9744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 190 | planowane | 2022 | 2022 | **400 000,00** | 100,00 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 191 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 192 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 193 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 194 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | 100,00 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 195 | planowane | 2022 | 2022 | 1 850 000,00 | 46,25 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 196 | planowane | 2022 | 2022 | 1 500 000,00 | 17,65 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 197 | planowane | 2022 | 2022 | 600 000,00 | 10,42 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 198 | planowane | 2022 | 2022 | 160 000,00 | 533,33 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,4634 | 0,5 | 0 | 19,5474 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 199 | planowane | 2022 | 2022 | 520 000,00 | 400,00 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,0119 | 0,5 | 0 | 18,6165 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 200 | planowane | 2022 | 2022 | 173 333,00 | 133,33 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,0119 | 0,5 | 0 | 18,6165 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 201 | planowane | 2022 | 2022 | 173 333,00 | 133,33 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,0119 | 0,5 | 0 | 18,6165 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 202 | planowane | 2022 | 2022 | **173 333,00** | 108,33 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,0119 | 0,5 | 0 | 18,6165 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 203 | planowane | 2022 | 2022 | 600 000,00 | 50,00 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,0119 | 0,5 | 0 | 18,6165 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 204 | planowane | 2022 | 2022 | **1 100 000,00** | 78,57 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,0119 | 0,5 | 0 | 18,6165 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 205 | planowane | 2022 | 2022 | 150 000,00 | 136,12 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 20,9723 | 0,5 | 0 | 18,3316 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 206 | planowane | 2022 | 2022 | 150 000,00 | 76,80 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 20,9723 | 0,5 | 0 | 18,3316 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 207 | planowane | 2022 | 2022 | 150 000,00 | 69,57 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 20,9723 | 0,5 | 0 | 18,3316 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 208 | planowane | 2022 | 2022 | 150 000,00 | 130,21 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 20,9723 | 0,5 | 0 | 18,3316 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 209 | planowane | 2022 | 2022 | 1 550 000,00 | 532,65 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 20,9723 | 0,5 | 0 | 18,3316 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 210 | planowane | 2022 | 2022 | 1 550 000,00 | 553,57 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 23,4688 | 0,5 | 0 | 20,4656 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 211 | planowane | 2022 | 2022 | 1 550 000,00 | 704,55 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 23,4688 | 0,5 | 0 | 20,4656 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 212 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | 217,39 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 26,14 | 0,5 | 0 | 24,81 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 213 | planowane | 2022 | 2022 | 400 000,00 | 408,16 | 0,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 26,14 | 0,5 | 0 | 24,81 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 214 | planowane | 2022 | 2022 | 3 000 000,00 | 22,73 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,2368 | 0,5 | 0 | 18,8944 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 215 | planowane | 2022 | 2022 | 3 000 000,00 | 24,00 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,2368 | 0,5 | 0 | 18,8944 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 216 | planowane | 2022 | 2022 | 9 800 000,00 | 0,41 | 1,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,8561 | 0,5 | 0 | 16,0801 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 217 | planowane | 2021 | 2021 | 8 377 000,00 | 1,21 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 27,635 | 0,5 | 0 | 25,4646 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 218 | planowane | 2021 | 2021 | 6 468 000,00 | 1,51 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 | PROW (planowane) | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 219 | planowane | 2022 | 2022 | 35 803 862,22 | 5,19 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 25,4693 | 0,5 | 0 | 21,0808 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 220 | planowane | 2022 | 2026 | 177 894 476,00 | 29,07 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,6358 | 0,5 | 0 | 15,8895 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 221 | planowane | 2022 | 2027 | 438 043,00 | 0,00 | 1,5 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 25,4693 | 0,5 | 0 | 21,0808 | 4 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 222 | planowane | 2019 | 2021 | 11 845 000,00 | 1,72 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 22,1006 | 0,5 | 0 | 20,1305 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 223 | planowane | 2019 | 2021 | 17 073 000,00 | 2,47 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 27,635 | 0,5 | 0 | 25,4646 | 4 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 224 | planowane | 2023 | 2026 | **1 700 000,00** | 12,14 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,0119 | 0,5 | 0 | 18,6165 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 225 | planowane | 2023 | 2027 | 22 454 243,00 | 4,68 | 1 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 31,7193 | 0,5 | 0 | 29,5762 | 4 | brak | brak | brak | zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 226 | planowane | 2021 | 2027 | 35 108 100,00 | 10,12 | 1 | RZGW w Krakowie |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym nie jest prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 227 | planowane | 2019 | 2022 | 66 544 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych, usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 228 | planowane | 2019 | 2022 | 61 564 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych, usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 229 | planowane | 2019 | 2022 | 75 140 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych, usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 230 | planowane | 2019 | 2021 | **69 004 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych, usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 231 | planowane | 2019 | 2022 | 31 020 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych, usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 232 | planowane | 2019 | 2022 | 63 198 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie | nie | 0 | Brak | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | przystosowanie do funkcji tranzytowej, do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych, usprawnienie i zwiększenie ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 233 | planowane | 2020 | 2021 | 3 292 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 24,5573 | 0,5 | 0 | 19,9744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 234 | planowane | 2020 | 2021 | 3 292 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 24,5573 | 0,5 | 0 | 19,9744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 235 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 24,5573 | 0,5 | 0 | 19,9744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 236 | planowane | 2020 | 2021 | 1 092 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 237 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 238 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 239 | planowane | 2020 | 2021 | 1 092 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 240 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 24,5573 | 0,5 | 0 | 19,9744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 241 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 24,5573 | 0,5 | 0 | 19,9744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 242 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 243 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 244 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 245 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 246 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 247 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 21,4914 | 0,5 | 0 | 19,8189 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 248 | planowane | b.d. | b.d. | 10 141 814,74 | b.d. | 0 | RZGW w Lublinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 25,4693 | 0,5 | 0 | 21,0808 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 249 | planowane | 2024 | 2027 | 350 000 000,00 | 10,94 | 1 | RZGW w Lublinie | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,77 | 0,5 | 0 | 15,14 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest obszarze o normalnym poziomie potrzeb |
| 250 | planowane | 2019 | 2021 | 2 600 000,00 | 121,61 | 0,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 21,6095 | 0,5 | 0 | 18,2668 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 251 | w trakcie realizacji | 2022 | 2022 | 3 801 000,00 | 285,79 | 0,5 | RZGW w Białymstoku | tak | 0,5 | środki własne PGW WP | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 22,3975 | 0,5 | 0 | 19,7574 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowanym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 252 | planowane | 2022 | 2022 | **250 000,00** | 0,65 | 1,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,0879 | 0,5 | 0 | 11,6206 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowanym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 253 | planowane | 2021 | 2021 | 300 000,00 | 333,33 | 0,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 22,6068 | 0,5 | 0 | 19,6432 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 254 | planowane | 2022 | 2022 | 3 650 000,00 | 0,10 | 1,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,5202 | 0,5 | 0 | 12,4883 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 255 | planowane | 2022 | 2022 | **3 000 000,00** | 500,00 | 0,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 22,3975 | 0,5 | 0 | 19,7574 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowanym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 256 | w trakcie realizacji | 2022 | 2022 | 7 400 000,00 | 1897,44 | 0 | RZGW w Bydgoszczy | tak | 0,5 | środki własne PGW WP | tak | nie | nd | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7266 | 0,5 | 0 | 20,2532 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowanym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 257 | w trakcie realizacji | 2022 | 2022 | 6 500 000,00 | 706,52 | 0,5 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7266 | 0,5 | 0 | 20,2532 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowanym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 258 | planowane | 2022 | 2025 | 99 700 000,00 | 5,25 | 1 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 19,2828 | 0,5 | 0 | 16,0187 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych, realizacja działań związanych z żeglugą śródlądową | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 259 | planowane | b.d. | b.d. | 300 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7266 | 0,5 | 0 | 20,2532 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 260 | planowane | 2022 | 2024 | **2 761 500,00** | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 21,6095 | 0,5 | 0 | 18,2668 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 261 | planowane | 2022 | 2024 | 3 003 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 10,7683 | 0,5 | 0 | 7,76362 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 262 | planowane | b.d. | b.d. | 2 887 500,00 | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 20,9331 | 0,5 | 0 | 17,2747 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 263 | planowane | 2020 | 2021 | **4 000 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku | nie | 0 | Brak | nie | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,7825 | 0,5 | 0 | 14,165 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 264 | planowane | 2021 | 2022 | 4 245 667,90 | 102,55 | 0,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1085 | 0,5 | 0 | 13,5522 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 265 | planowane | 2021 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1085 | 0,5 | 0 | 13,5522 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 266 | planowane | 2021 | 2022 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,1085 | 0,5 | 0 | 13,5522 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 267 | planowane | 2021 | 2021 | 3 466 074,00 | 385,12 | 0,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7266 | 0,5 | 0 | 20,2532 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 268 | w trakcie realizacji | 2022 | 2025 | 5 000 000,00 | 238,10 | 0,5 | Spółka Wodna "MAZURY" w Popowej Woli Popowa Wola 15 12-120 Dźwierzuty | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,8896 | 0,5 | 0 | 18,844 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 269 | w trakcie realizacji | 2022 | 2025 | 5 000 000,00 | 238,10 | 0,5 | Spółka Wodna "MAZURY" w Popowej Woli Popowa Wola 15 12-120 Dźwierzuty | nie | 0 | tak | nie | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,0716 | 0,5 | 0 | 18,844 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań na rzecz poprawy zasobów dyspozycyjnych |
| 270 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 0,86 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,5656 | 0,5 | 0 | 13,3387 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 271 | planowane | 2021 | 2021 | 450 000,00 | 8,18 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | tak | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,8411 | 0,5 | 0 | 12,1062 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 272 | planowane | 2021 | 2021 | 80 000,00 | 400,00 | 0,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,5148 | 0,5 | 0 | 13,4219 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 273 | planowane | 2021 | 2021 | 80 000,00 | 266,67 | 0,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,8411 | 0,5 | 0 | 13,4219 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 274 | planowane | 2021 | 2021 | 450 000,00 | 56,25 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,8354 | 0,5 | 0 | 13,2537 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 275 | planowane | 2021 | 2021 | 400 000,00 | 0,71 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,2355 | 0,5 | 0 | 17,4005 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 276 | planowane | 2021 | 2021 | 500 000,00 | 166,67 | 0,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5566 | 0,5 | 0 | 15,6459 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 277 | planowane | 2021 | 2021 | 250 000,00 | 16,67 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5566 | 0,5 | 0 | 15,6459 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 278 | planowane | 2021 | 2021 | 200 000,00 | 83,33 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5566 | 0,5 | 0 | 15,6459 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 279 | planowane | 2021 | 2021 | 250 000,00 | 26,04 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 15,6459 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 280 | planowane | 2021 | 2021 | 1 200 000,00 | 0,39 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 6,24937 | 0,5 | 0 | 5,67742 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 281 | planowane | 2021 | 2021 | 450 000,00 | 321,43 | 0,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,2355 | 0,5 | 0 | 17,4005 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 282 | planowane | 2021 | 2021 | 450 000,00 | 0,91 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,2355 | 0,5 | 0 | 17,4005 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 283 | planowane | 2021 | 2021 | 400 000,00 | 0,84 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,2355 | 0,5 | 0 | 17,4005 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 284 | planowane | 2021 | 2021 | 50 000,00 | 25,00 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 285 | planowane | 2021 | 2021 | 50 000,00 | 10,00 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 286 | planowane | 2021 | 2021 | 50 000,00 | 25,00 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 287 | planowane | 2021 | 2021 | 50 000,00 | 100,00 | 0,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 288 | planowane | 2021 | 2021 | 50 000,00 | 33,33 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 289 | planowane | 2021 | 2021 | 50 000,00 | 10,00 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 290 | planowane | 2023 | 2023 | 50 000,00 | 100,00 | 0,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,8885 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 291 | planowane | 2023 | 2023 | 230 000,00 | 0,82 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,8885 | 0,5 | 0 | 10,9919 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 292 | planowane | 2023 | 2023 | 130 000,00 | 1,18 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 293 | planowane | 2023 | 2023 | 130 000,00 | 0,66 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 10,9919 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 294 | planowane | 2023 | 2023 | 130 000,00 | 0,57 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,8885 | 0,5 | 0 | 10,9919 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 295 | planowane | 2022 | 2022 | 575 000,00 | 1,83 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5566 | 0,5 | 0 | 15,6459 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 296 | planowane | 2021 | 2021 | 700 000,00 | 48,95 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | tak | nie | nd | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,9332 | 0,5 | 0 | 15,6459 | 3 | brak | brak | brak | pobór wód, nawodnienia w rolnictwie | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 297 | planowane | 2022 | 2022 | 350 000,00 | 1,08 | 1 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,8169 | 0,5 | 0 | 12,4138 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 298 | planowane | 2022 | 2022 | 1 500 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,5656 | 0,5 | 0 | 10,2697 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 0,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 299 | planowane | 2022 | 2022 | 5 500 000,00 | 32,35 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,3979 | 0,5 | 0 | 10,1721 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 300 | planowane | 2022 | 2022 | 4 900 000,00 | 8,78 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,3979 | 0,5 | 0 | 10,1721 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 301 | planowane | 2020 | 2021 | 1 949 344,54 | 0,87 | 1,5 | RZGW w Gdańsku | tak | 0,5 | RPO 2014-2020 / WFOŚIGW / Budżet państwa | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,3966 | 0,5 | 0 | 10,6136 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | najwyższy | 8,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 302 | planowane | 2021 | 2023 | 2 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,5656 | 0,5 | 0 | 10,2697 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 303 | planowane | 2021 | 2024 | 3 000 000,00 | 0,86 | 1,5 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | Brak | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,2619 | 0,5 | 0 | 16,3552 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 304 | planowane | 2022 | 2023 | 3 400 000,00 | 7,15 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 305 | planowane | 2022 | 2023 | 6 000 000,00 | 8,08 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,4687 | 0,5 | 0 | 12,1859 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 306 | planowane | 2020 | 2027 (główne obiekty) | 4 551 000 000,00 | 33,61 | 1 | KZGW | nie | 0 | Brak | nie | tak | 1 | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,5148 | 0,5 | 0 | 13,4219 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 307 | planowane | 2019 | 2023 | 2 211 000,00 | 29,77 | 1 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 15,8605 | 0,5 | 0 | 15,3059 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 308 | planowane | 2022 | 2025 | 13 511 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,6605 | 0,5 | 0 | 14,6648 | 3 | brak | brak | brak | renaturyzacja rzeki celem umożliwienia migracji gatunków chronionych min. minoga | wysoki | 6 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 309 | planowane | 2022 | 2025 | 2 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5566 | 0,5 | 0 | 15,6459 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 310 | planowane | 2021 | 2023 | 30 000 000,00 | 8,02 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,9393 | 0,5 | 0 | 18,3014 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 311 | planowane | 2022 | 2027 | 20 000 000,00 | 8333,33 | 0 | Miasto Gdańsk, Gmina Pruszcz Gdański |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 312 | planowane | 2022 | 2027 | 25 000 000,00 | 2500,00 | 0 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 313 | planowane | 2022 | 2027 | 870 000,00 | 9,16 | 1 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 314 | planowane | 2022 | 2027 | 16 000 000,00 | 168,42 | 0,5 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 315 | planowane | 2022 | 2027 | 2 500 000,00 | 263,16 | 0,5 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 316 | planowane | 2022 | 2027 | 3 000 000,00 | 315,79 | 0,5 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 317 | planowane | 2022 | 2027 | 15 000 000,00 | 5000,00 | 0 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 318 | planowane | 2022 | 2027 | 20 000 000,00 | b.d. | 0 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 319 | planowane | 2022 | 2027 | 8 000 000,00 | 842,11 | 0,5 | Gdańskie Wody – jednostki Urzędu Miasta Gdańska |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 320 | planowane | 2026 | 2038 | 3 900 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 321 | planowane | 2022 | 2033 | 3 900 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 322 | planowane | 2024 | 2035 | 3 900 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 323 | planowane | 2029 | 2040 | 3 900 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 324 | planowane | 2022 | 2027 | 10 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa jakości wody | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 325 | planowane | 2022 | 2027 | 10 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa jakości wody | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 326 | planowane | 2021 | 2021 | 69 680,00 | 0,01 | 1,5 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | tak | tak | 2 | tak | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 19,6818 | 0,5 | 0 | 17,7112 | 3 | brak | brak | brak | stabilizacja wody w jeziorze, poprawa warunków gruntowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 327 | planowane | 2021 | 2022 | 3 200 000,00 | 17,30 | 1 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 8,62159 | 0,5 | 0 | 7,26912 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 328 | planowane | 2021 | 2021 | 1 503 874,00 | 53,71 | 1 | RZGW w Gdańsku | tak | 0,5 | środki własne PGW WP | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,4454 | 0,5 | 0 | 10,3806 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 329 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Gdańsku |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,4454 | 0,5 | 0 | 10,3806 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 330 | planowane | 2022 | 2025 | 600 000,00 | 0,26 | 1 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,1 | 0,5 | 0 | 9,07 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych, podniesienie poziomu wody w jeziorze | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, o najwyższy poziomie potrzeb, celem inwestycji będzie stablizacja poziomu wody w jeziorze, przyczyni się do poprawy warunków mikroklimatycznych |
| 331 | planowane | 2022 | 2024 | 7 000 000,00 | 1891,89 | 0 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | tak | 1 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 15,86 | 0,5 | 0 | 15,3 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja ma na celu poprawę warunków glebowych na obszarze oddziaływania |
| 332 | planowane | 2022 | 2024 | 4 500 000,00 | 441,18 | 0 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | tak | 1 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 15,86 | 0,5 | 0 | 15,3 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja ma na celu poprawę warunków glebowych na obszarze oddziaływania |
| 333 | planowane | 2022 | 2024 | 3 500 000,00 | 175,00 | 0 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | tak | 1 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,39 | 0,5 | 0 | 10,17 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja ma na celu poprawę warunków glebowych na obszarze oddziaływania |
| 334 | planowane | 2022 | 2024 | 7 600 000,00 | 200,00 | 0 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | tak | 1 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,39 | 0,5 | 0 | 10,17 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja ma na celu poprawę warunków glebowych na obszarze oddziaływania |
| 335 | planowane | 2022 | 2024 | 2 000 000,00 | 133,33 | 0 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | tak | 1 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 8,26 | 0,5 | 0 | 7,26 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja ma na celu poprawę warunków glebowych na obszarze oddziaływania |
| 336 | planowane | 2022 | 2024 | 2 000 000,00 | 454,55 | 0 | RZGW w Gdańsku | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | tak | 1 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 15,86 | 0,5 | 0 | 15,3 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja ma na celu poprawę warunków glebowych na obszarze oddziaływania |
| 337 | planowane | 2021 | 2021 | **4 000 000,00** | 784,31 | 0,5 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 338 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | 714,29 | 0,5 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 339 | planowane | 2021 | 2021 | **400 000,00** | 53,00 | 1 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 340 | planowane | 2021 | 2021 | **540 000,00** | 67,50 | 1 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 341 | planowane | 2021 | 2021 | **1 200 000,00** | 43,64 | 1 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 342 | planowane | 2021 | 2021 | **300 000,00** | 120,00 | 0,5 | RZGW w Gliwicach |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 343 | planowane | 2020 | 2028 | 67 100 000,00 | 0,75 | 1,5 | RZGW w Gliwicach | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 344 | planowane | 2023 | 2026 | 130 000 000,00 | 3,20 | 1 | RZGW w Gliwicach | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 345 | planowane | 2021 | 2022 | 161 612 010,90 | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  |  | brak zródeł finansowania | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 346 | planowane | 2022 | 2023 | 165 000 000,00 | 66,00 | 1 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 347 | planowane | 2022 | 2022 | **8 058 420,00** | 16116,84 | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,22 | 0,5 | 0 | 24,582 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 348 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,22 | 0,5 | 0 | 24,582 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 349 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,22 | 0,5 | 0 | 24,582 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 350 | planowane | 2022 | 2022 | 5 657 440,00 | 1414,36 | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,22 | 0,5 | 0 | 24,582 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 351 | planowane | 2022 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,22 | 0,5 | 0 | 24,582 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 352 | planowane | 2022 | 2022 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,22 | 0,5 | 0 | 24,582 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 353 | planowane | 2022 | 2022 | 1 890 000,00 | 270,00 | 0,5 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 354 | planowane | 2022 | 2023 | 1 890 000,00 | 420,00 | 0,5 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 355 | planowane | 2022 | 2023 | 1 890 000,00 | 945,00 | 0,5 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 356 | planowane | 2022 | 2023 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 357 | planowane | 2022 | 2023 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 358 | planowane | 2022 | 2023 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 359 | planowane | 2022 | 2023 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Gliwicach |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 360 | planowane | 2021 | 2021 | 39 500 000,00 | 45,45 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,0956 | 0,5 | 0 | 17,6401 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 361 | planowane | 2021 | 2021 | **50 000 000,00** | 64,28 | 1 | RZGW we Wrocławiu | nie | 0 | Brak | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 362 | planowane | 2021 | 2021 | **400 000,00** | 100,00 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6617 | 0,5 | 0 | 14,8992 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 363 | planowane | 2021 | 2021 | 600 000,00 | 150,00 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6617 | 0,5 | 0 | 14,8992 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 364 | planowane | 2021 | 2021 | 1 600 000,00 | 320,00 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6617 | 0,5 | 0 | 14,8992 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 365 | planowane | 2021 | 2021 | 1 500 000,00 | 30,00 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6617 | 0,5 | 0 | 14,8992 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 366 | planowane | 2021 | 2021 | 3 500 000,00 | 43,75 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6617 | 0,5 | 0 | 14,8992 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 367 | planowane | 2021 | 2021 | 600 000,00 | 120,00 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,0956 | 0,5 | 0 | 17,6401 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 368 | planowane | 2021 | 2021 | 3 500 000,00 | 350,00 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6617 | 0,5 | 0 | 14,8992 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 369 | planowane | 2021 | 2021 | 1 517 000,00 | 2,02 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,9008 | 0,5 | 0 | 12,6202 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 370 | planowane | 2021 | 2021 | 2 100 000,00 | 116,67 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 371 | planowane | 2021 | 2021 | 2 100 000,00 | 323,08 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 372 | planowane | 2021 | 2021 | 2 100 000,00 | 724,14 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 373 | planowane | 2021 | 2021 | 2 100 000,00 | 1050,00 | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 374 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 444,44 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 375 | planowane | 2021 | 2021 | **3 000 000,00** | 1875,00 | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,7401 | 0,5 | 0 | 16,7805 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 376 | planowane | 2021 | 2021 | **75 000 000,00** | 41,67 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,4872 | 0,5 | 0 | 15,0059 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 377 | w trakcie realizacji | 2021 | 2021 | **7 781 000,00** | 86,46 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,98 | 0,5 | 0 | 14,24 | 0,5 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 378 | planowane | 2021 | 2021 | **2 500 000,00** | 166,67 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,8231 | 0,5 | 0 | 14,5177 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 379 | planowane | 2021 | 2021 | 4 000 000,00 | 2,05 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 23,4046 | 0,5 | 0 | 25,1301 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 380 | planowane | 2021 | 2021 | 3 200 000,00 | 106,67 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,09 | 0,5 | 0 | 17,64 | - | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 381 | planowane | b.d. | b.d. | 713 300 000,00 | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,7401 | 0,5 | 0 | 16,7805 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 0,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 382 | planowane | po zabezpieczeniu środków finansowych | 5 lat od rozpoczęcia prac | 714 781 805,00 | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,7401 | 0,5 | 0 | 16,7805 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 5,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 383 | planowane | 2019 | 2024 | 29 276 000,00 | 22,52 | 1 | RZGW we Wrocławiu | nie | 0 | Brak | nie | tak | 1 | tak | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 11,7166 | 0,5 | 0 | 11,4869 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 384 | planowane | 2019 | 2024 | 61 332 000,00 | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu | nie | 0 | Brak | tak | nie | nd | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 20,44 | 0,5 | 0 | 22,26 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 385 | planowane | b.d. | b.d. | 30 148 000,00 | 844,48 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,9818 | 0,5 | 0 | 14,2412 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 386 | planowane | po zabezpieczeniu środków finansowych | 8 lat od rozpoczęcia prac | 1 200 000 000,00 | 12,00 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,204 | 0,5 | 0 | 18,0077 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 387 | planowane | 2022 | 2028 | 150 000,00 | b.d. | 0 | Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | nie | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | adaptacja do zmian klimatu | niski | 0,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 388 | planowane | 2016 | 2022 | 28 975 144,93 | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, umożliwienie realizacji zadań związanych z żeglugą śródlądową | niski | 0,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 389 | planowane | 2022 | 2028 | 30 000 000,00 | b.d. | 0 | Nadleśnictwo Oleśnica |  | 0 |  | tak | tak | 3 | tak | nie | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 0,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 390 | planowane | 2022 | 2028 | 25 000 000,00 | b.d. | 0 | Leśnictwo Kotowice |  | 0 |  | tak | tak | 3 | tak | nie | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych, poprawa stanu ekosystemów leśnych | niski | 0,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 391 | planowane | 2020 | 2028 | 1 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 0 | Inwestycja planowana jest na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę |
| 392 | planowane | 2020 | 2022 | 2 630 000,00 | 657,50 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 393 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 394 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 395 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 396 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 397 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 398 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 399 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 400 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 401 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 402 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 403 | planowane | 2020 | 2021 | 12 300 000,00 | 820,00 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,0956 | 0,5 | 0 | 17,6401 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych, ochrona przed powodzią | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 404 | planowane | 2021 | 2021 | 174 279,56 | 96,82 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,4872 | 0,5 | 0 | 15,0059 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 405 | planowane | 2021 | 2021 | 63 777,84 | 15,94 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,4872 | 0,5 | 0 | 15,0059 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 406 | planowane | 2020 | 2021 | 1 654 350,00 | 1102,90 | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 407 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 408 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 409 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 410 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 411 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 412 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 413 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 414 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 415 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 416 | planowane | 2020 | 2022 | 1 592 727,00 | 93,69 | 1 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 417 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 418 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 419 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,3094 | 0,5 | 0 | 11,6208 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 420 | planowane | 2020 | 2022 | **1 315 000,00** | 876,67 | 0,5 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 421 | planowane | 2020 | 2022 | **1 315 000,00** | 1315,00 | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,3939 | 0,5 | 0 | 15,7909 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 422 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 423 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 424 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 425 | planowane | 2020 | 2021 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW we Wrocławiu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,5035 | 0,5 | 0 | 17,4917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 426 | planowane | 2022 | 2023 | 284 192,00 | 1,84 | 1 | RZGW we Wrocławiu | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,48 | 0,5 | 0 | 15 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja z uwagi na lokalizację na położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę ma umiarkowany priorytet realizacji. |
| 427 | planowane | 2022 | 2024 | 10 000 000,00 | 0,01 | 1 | RZGW we Wrocławiu | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | nie | nie | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,39 | 0,5 | 0 | 15,79 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja z uwagi na lokalizację na położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę ma niski priorytet realizacji. |
| 428 | planowane | 2021 | 2021 | 1 100 000,00 | 785,71 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 429 | planowane | 2021 | 2021 | 4 600 000,00 | 95,24 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 430 | planowane | 2021 | 2021 | 230 000,00 | 191,67 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,1287 | 0,5 | 0 | 13,8816 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 431 | planowane | 2021 | 2021 | 650 000,00 | 85,53 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,1287 | 0,5 | 0 | 13,8816 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 432 | planowane | 2021 | 2021 | **650 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,1287 | 0,5 | 0 | 13,8816 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 433 | planowane | 2021 | 2021 | 250 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,7746 | 0,5 | 0 | 15,1422 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 434 | planowane | 2021 | 2021 | 80 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,7746 | 0,5 | 0 | 15,1422 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 435 | planowane | 2021 | 2021 | 80 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,7746 | 0,5 | 0 | 15,1422 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 436 | planowane | 2021 | 2021 | **80 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,7746 | 0,5 | 0 | 15,1422 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 437 | planowane | 2021 | 2021 | 80 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,7746 | 0,5 | 0 | 15,1422 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 438 | planowane | 2021 | 2021 | **200 000,00** | 13,42 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | tak | nie | nd | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,7746 | 0,5 | 0 | 15,1422 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 439 | planowane | 2021 | 2021 | **200 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 440 | planowane | 2021 | 2021 | **200 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 441 | planowane | 2021 | 2021 | **200 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 442 | planowane | 2021 | 2021 | **200 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 443 | planowane | 2021 | 2021 | **200 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 444 | planowane | 2021 | 2021 | **200 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 445 | planowane | 2021 | 2021 | 650 000,00 | 0,45 | 1,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,8745 | 0,5 | 0 | 19,1306 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 446 | planowane | 2021 | 2021 | 420 000,00 | 0,38 | 1,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,7746 | 0,5 | 0 | 15,1422 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 447 | planowane | 2021 | 2021 | 5 000 000,00 | 833,33 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,1619 | 0,5 | 0 | 10,4669 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 448 | planowane | 2021 | 2021 | 8 000 000,00 | 784,31 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,1619 | 0,5 | 0 | 10,4669 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 449 | planowane | 2021 | 2021 | 10 000 000,00 | 666,67 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,0122 | 0,5 | 0 | 12,2445 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 450 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | 1333,33 | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,8995 | 0,5 | 0 | 13,0007 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 451 | planowane | 2021 | 2021 | 4 000 000,00 | 1000,00 | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,8995 | 0,5 | 0 | 13,0007 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 452 | planowane | 2021 | 2021 | 10 000 000,00 | 2857,14 | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,1619 | 0,5 | 0 | 10,4669 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 453 | planowane | 2021 | 2021 | **7 400 000,00** | 164,44 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | tak | nie | nd | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,8995 | 0,5 | 0 | 13,0007 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 454 | planowane | 2022 | 2022 | 1 500 000,00 | 62,50 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 455 | w trakcie realizacji | 2023 | 2023 | 6 110 000,00 | 4,07 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 456 | planowane | 2023 | 2023 | 6 000 000,00 | 500,00 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 457 | planowane | 2023 | 2023 | 2 200 000,00 | 880,00 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 458 | planowane | 2023 | 2023 | 4 000 000,00 | 400,00 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,933 | 0,5 | 0 | 13,6744 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 459 | planowane | 2023 | 2023 | 3 500 000,00 | 89,97 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | tak | nie | nd | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,933 | 0,5 | 0 | 13,6744 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 9 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 460 | planowane | 2022 | 2022 | 2 400 000,00 | 508,47 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 461 | planowane | 2023 | 2023 | 9 600 000,00 | 370,08 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 462 | planowane | 2023 | 2023 | 2 000 000,00 | 0,05 | 1,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 463 | planowane | 2023 | 2023 | 900 000,00 | 1,74 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 464 | planowane | 2023 | 2023 | 900 000,00 | 8,57 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 465 | planowane | 2023 | 2023 | 900 000,00 | 20,00 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 466 | planowane | 2021 | 2021 | **6 800 000,00** | 6800,00 | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | deficyt | deficyt | deficyt | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 467 | planowane | 2021 | 2021 | 113 333,00 | 103,03 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 468 | planowane | 2021 | 2021 | 113 333,00 | 1,18 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 469 | planowane | 2021 | 2021 | 113 333,00 | 0,19 | 1,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 470 | planowane | 2021 | 2021 | 113 333,00 | 0,21 | 1,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 471 | planowane | 2021 | 2021 | 113 333,00 | 0,15 | 1,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 472 | planowane | 2021 | 2021 | 113 333,00 | 0,19 | 1,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 473 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | 66,67 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,7717 | 0,5 | 0 | 21,1296 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 474 | planowane | 2021 | 2021 | 1 000 000,00 | 19,61 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 475 | planowane | 2021 | 2021 | 6 558 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 476 | planowane | 2021 | 2021 | 6 256 000,00 | 279,16 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 477 | planowane | 2021 | 2021 | 6 521 000,00 | 113,27 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 478 | planowane | 2021 | 2021 | 5 826 000,00 | 164,44 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 479 | planowane | 2021 | 2021 | 7 565 000,00 | 106,07 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 480 | planowane | 2021 | 2021 | 6 855 000,00 | 139,30 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 481 | planowane | 2021 | 2021 | 6 436 000,00 | 328,20 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 482 | planowane | 2021 | 2021 | 3 636 000,00 | 94,10 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 483 | planowane | 2021 | 2021 | 3 636 000,00 | 43,29 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 484 | planowane | 2021 | 2021 | 1 100 000,00 | 110,00 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,6259 | 0,5 | 0 | 11,84 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 485 | planowane | 2021 | 2021 | 1 650 000,00 | 206,25 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,6259 | 0,5 | 0 | 11,84 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 486 | planowane | 2021 | 2021 | 41 250,00 | 5,16 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,6259 | 0,5 | 0 | 11,84 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 487 | planowane | 2021 | 2021 | 41 250,00 | 5,16 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,6259 | 0,5 | 0 | 11,84 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 488 | planowane | 2021 | 2021 | 41 250,00 | 3,44 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,6259 | 0,5 | 0 | 11,84 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 489 | planowane | 2021 | 2021 | 41 250,00 | 3,44 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,6259 | 0,5 | 0 | 11,84 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 490 | planowane | 2028 | 2028 | 19 220 000,00 | 6,25 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 | PROW (planowane) | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,0122 | 0,5 | 0 | 12,2445 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 491 | planowane | 2023 | 2023 | 13 900 000,00 | 14,95 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 15,2532 | 0,5 | 0 | 14,8144 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych, ochrona przed powodzią | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 492 | planowane | 2021 | 2021 | 25 000 000,00 | 39,25 | 1 | RZGW w Rzeszowie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,8995 | 0,5 | 0 | 13,0007 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 493 | w trakcie realizacji | 2022 | 2022 | 2 401 272,69 | 857,60 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  |  | brak zapewnionego źródła finansowania) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 20,4692 | 0,5 | 0 | 17,548 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 494 | planowane | 2022 | 2026 | 34 016 150,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,0584 | 0,5 | 0 | 17,5917 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 495 | planowane | 2020 | 2025 | 37 998 129,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu | nie | 0 | Brak | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 20,4692 | 0,5 | 0 | 17,548 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 496 | planowane | 2021 | 2022 | 22 592 939,00 | 225,93 | 0,5 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,0584 | 0,5 | 0 | 17,5917 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 497 | planowane | 2023 | 2028 | 1 000 400 000,00 | 20,50 | 1 | RZGW w Poznaniu | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 12,8995 | 0,5 | 0 | 13,0007 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 498 | planowane | 2023 | 2024 | 5 000 000,00 | 5,56 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 1 | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,0584 | 0,5 | 0 | 17,5917 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 499 | planowane | 2020 | 2022 | 29 705 769,00 | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 500 | planowane | 2021 | 2021 | 881 340,00 | 8393,71 | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | stablizacja poziomu wody w jeziorach, podniesienie poziomu wód podziemnych, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 501 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | stablizacja poziomu wody w jeziorach, podniesienie poziomu wód podziemnych, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 502 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | stablizacja poziomu wody w jeziorach, podniesienie poziomu wód podziemnych, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 503 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | stablizacja poziomu wody w jeziorach, podniesienie poziomu wód podziemnych, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 504 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | stablizacja poziomu wody w jeziorach, podniesienie poziomu wód podziemnych, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 505 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | stablizacja poziomu wody w jeziorach, podniesienie poziomu wód podziemnych, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 506 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,2974 | 0,5 | 0 | 15,2217 | 3 | deficyt | deficyt | deficyt | stablizacja poziomu wody w jeziorach, podniesienie poziomu wód podziemnych, poprawa warunków siedliskowych, gruntowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 507 | planowane | 2021 | 2021 | 348 210,00 | 1,39 | 1 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,9721 | 0,5 | 0 | 19,5714 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 508 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Poznaniu |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 23,9721 | 0,5 | 0 | 19,5714 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 509 | planowane | b.d. | b.d. | 16 000 000,00 | 96,10 | 1 | Gmina Łask | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | tak | 3 | nie | nie | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,85 | 0,5 | 0 | 15,82 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 9 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb |
| 510 | w trakcie realizacji | 2021 | 2021 | 6 225 767,00 | 282,99 | 0,5 | RZGW w Bydgoszczy | tak | 0,5 | środki własne PGW WP | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,8571 | 0,5 | 0 | 17,9532 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 511 | planowane | 2020 | 2020 | 843 980,00 | 187,55 | 0,5 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 512 | planowane | 2022 | 2025 | **6 471 340,00** | 24,94 | 1 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 513 | planowane | 2022 | 2025 | 5 046 740,00 | 934,58 | 0,5 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 514 | planowane | 2023 | 2023 | 3 000 000,00 | 0,18 | 1,5 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 10,8803 | 0,5 | 0 | 9,52396 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 515 | planowane | 2023 | 2023 | 2 000 000,00 | 12,02 | 1 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 516 | planowane | 2021 | 2021 | 300 000,00 | 0,90 | 1,5 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 517 | planowane | 2023 | 2023 | 700 000,00 | 70,00 | 1 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,0667 | 0,5 | 0 | 10,1899 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 518 | planowane | 2023 | 2023 | 3 000 000,00 | 300,00 | 0,5 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 16,4127 | 0,5 | 0 | 15,8668 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 519 | planowane | 2022 | 2022 | 4 000 000,00 | 1,57 | 1 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6715 | 0,5 | 0 | 12,2744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 520 | planowane | 2019 | 2025 | 9 187 000,00 | 9187,00 | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 521 | planowane | 2021 | 2022 | 848 528,00 | 12,12 | 1 | RZGW w Bydgoszczy | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 14,6715 | 0,5 | 0 | 12,2744 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 522 | planowane | 2023 | 2027 | 2 500 000,00 | 5,68 | 1 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,5106 | 0,5 | 0 | 16,0028 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 523 | planowane | b.d. | b.d. | 8 818 000,00 | 11,48 | 1 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 17,9723 | 0,5 | 0 | 15,3127 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | najwyższy | 7,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 524 | planowane | 2021 | 2021 | 58 000,00 | 2,90 | 1 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 12,0667 | 0,5 | 0 | 10,1899 | 3 | brak | brak | brak | stabilizacja poziomu wody w jeziorze, umożliwienie migracji organizmów wodnych | wysoki | 5,5 | Inwestycja planowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb realizacji działań, na którym stwierdzono normalne zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 525 | planowane | 2020 | 2021 | 2 821 365,39 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 526 | planowane | 2020 | 2020 | 636 244,10 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | tak | nie | nd | tak | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, stabilizacja poziomu wody w jeziorze | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 527 | planowane | 2022 | 2024 | 7 035 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | stabilizacja poziomu wody w jeziorze | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 528 | planowane | 2018 | 2023 | 21 191 096,00 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 529 | planowane | 2019 | 2024 | 16 529 743,00 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 530 | planowane | 2019 | 2024 | 15 537 576,00 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 531 | planowane | 2022 | 2025 | 20 000 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 532 | planowane | 2022 | 2025 | 18 619 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 533 | planowane | 2022 | 2025 | 19 753 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 534 | planowane | 2021 | 2027 | **2 500 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 535 | planowane | 2020 | 2030 | **59 500 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | nie | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | umożliwienie realizacji działań związanych z zeglugą śródlądową | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 536 | planowane | b.d. | b.d. | **7 000 000,00** | b.d. | 0 | RZGW w Bydgoszczy |  | 0 | PROW (planowane) | nie | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę i prognozowanym brakiem wzrostu średniej sumy opadów |
| 537 | planowane | 2021 | 2021 | 2 780 000,00 | 308,89 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 6,8515 | 0,5 | 0 | 5,37278 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 6 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 538 | planowane | 2021 | 2021 | 1 200 000,00 | 40,00 | 1 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | środki własne , PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,88638 | 0,5 | 0 | 9,83935 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 539 | planowane | 2021 | 2021 | 200 000,00 | 25,00 | 1 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 540 | planowane | 2021 | 2021 | 200 000,00 | 66,67 | 1 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 541 | planowane | 2021 | 2021 | 200 000,00 | 28,57 | 1 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 542 | planowane | 2021 | 2021 | 350 000,00 | 38,89 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,6417 | 0,5 | 0 | 15,0872 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 543 | planowane | 2022 | 2022 | 800 000,00 | 52,29 | 1 | RZGW w Warszawie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,3896 | 0,5 | 0 | 15,7027 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 544 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 100,00 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 545 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 100,00 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 546 | planowane | 2022 | 2027 | 65 000 000,00 | 2166,67 | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 18,4241 | 0,5 | 0 | 19,4124 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 547 | planowane | 2022 | 2027 | 37 000 000,00 | 20,56 | 1 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 548 | planowane | 2019 | 2021 | 4 200 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie | nie | 0 | Brak | tak | tak | 1 | tak | tak | 0,5 | wysoki | 3 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 6,8515 | 0,5 | 0 | 5,37278 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o wysokim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, na którym występuje zwiększone zapotrzebowanie na wodę i prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 549 | planowane | 2022 | 2022 | 550 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,3175 | 0,5 | 0 | 10,3368 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 550 | planowane | 2019 | 2027 | 31 300 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie | nie | 0 | Brak | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 551 | planowane | 2020 | 2021 | 1 419 605,00 | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 1 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,6417 | 0,5 | 0 | 15,0872 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 552 | planowane | 2020 | 2027 | 2 638 514,00 | 3,88 | 1 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | umiarkowany | 4,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 553 | planowane | 2012 | 2027 (w ppi jest data zakończenia 2022) | 20 761 308,16 | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | wzrost bioróżnorodności, poprawa warunków siedliskowych, glebowych i mikroklimatycznych, poprawa warunków migracyjnych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym nie jest prognozowany wzrost sumy opadu |
| 554 | planowane | 2020 | 2022 | 9 109 840,00 | 27605,58 | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | nawodnienia w rolnictwie | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 555 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | nawodnienia w rolnictwie | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 556 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | nawodnienia w rolnictwie | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 557 | planowane | 2020 | 2022 | 9 109 840,00 | 6507,03 | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | nawodnienia w rolnictwie | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 558 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | nawodnienia w rolnictwie | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 559 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | nawodnienia w rolnictwie | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 560 | planowane | 2020 | 2021 | 544 858,00 | 726,48 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 25,3886 | 0,5 | 0 | 24,079 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 561 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 25,3886 | 0,5 | 0 | 24,079 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 562 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 25,3886 | 0,5 | 0 | 24,079 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 563 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 25,3886 | 0,5 | 0 | 24,079 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 564 | planowane | 2020 | 2021 | 508 954,00 | 598,77 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,5037 | 0,5 | 0 | 16,5245 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 565 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,5037 | 0,5 | 0 | 16,5245 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 566 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,5037 | 0,5 | 0 | 16,5245 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 567 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 17,5037 | 0,5 | 0 | 16,5245 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 568 | planowane | 2020 | 2022 | 1 780 350,00 | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 7,28333 | 0,5 | 0 | 5,82836 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 569 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 7,28333 | 0,5 | 0 | 5,82836 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 570 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 7,28333 | 0,5 | 0 | 5,82836 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 571 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 7,28333 | 0,5 | 0 | 5,82836 | 2 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 572 | planowane | 2020 | 2021 | 276 654,00 | 345,82 | 0,5 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 27,1884 | 0,5 | 0 | 26,8616 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 573 | planowane | 2020 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 27,1884 | 0,5 | 0 | 26,8616 | 4 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 574 | planowane | 2020 | 2022 | 1 200 000,00 | 40,00 | 1 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,6417 | 0,5 | 0 | 15,0872 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 575 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 576 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 577 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 578 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 579 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 580 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 581 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 582 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 583 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 584 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 585 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 586 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 587 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 588 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 589 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 590 | planowane | 2020 | 2022 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 591 | planowane | 2020 | 2022 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 592 | planowane | 2020 | 2022 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 593 | planowane | 2020 | 2022 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 594 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 595 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 596 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 597 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 598 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 599 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 600 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 601 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 602 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 603 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 604 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 605 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 606 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 607 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 608 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 609 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 610 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 611 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 612 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 613 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 614 | planowane | 2020 | 2022 | **b.d.** | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 615 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 616 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 617 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 618 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 619 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 620 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 621 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 622 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 623 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 624 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 625 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,1438 | 0,5 | 0 | 13,2738 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 626 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,1438 | 0,5 | 0 | 13,2738 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 627 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,4888 | 0,5 | 0 | 12,9686 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 628 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 13,4888 | 0,5 | 0 | 12,9686 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 629 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 630 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 631 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9409 | 0,5 | 0 | 12,2691 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 632 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,1438 | 0,5 | 0 | 13,2738 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 633 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 14,1438 | 0,5 | 0 | 13,2738 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 634 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 635 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 636 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 637 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 638 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 639 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 640 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 641 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 642 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 643 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 644 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 645 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 646 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 647 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 648 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 649 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 650 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 651 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 652 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 653 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 654 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 655 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 656 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 657 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 658 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 659 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 660 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 661 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 662 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 663 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 664 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 665 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 666 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,54933 | 0,5 | 0 | 10,9172 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 667 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,2323 | 0,5 | 0 | 11,7713 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 668 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 669 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 670 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 671 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 672 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 673 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 9,40564 | 0,5 | 0 | 10,3669 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 674 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 675 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | wysoki | 7 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 676 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 677 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | najwyższy | 8 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o najwyższym poziomie potrzeb realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę i obszarze, na którym prognozowany jest wzrost średniej sumy opadów |
| 678 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 679 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 680 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 681 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | zapewnienie wody do nawodnień rolniczych, poprawa produktywności gruntów ornych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 682 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 683 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 684 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | niski | 0 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 685 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 686 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 687 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 688 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 689 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 690 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 691 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 692 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 693 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 694 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 695 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 696 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 697 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 698 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 699 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 700 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 701 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 702 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 703 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,1877 | 0,5 | 0 | 15,5033 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 704 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 705 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 706 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 707 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 708 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 709 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 710 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 711 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 712 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 713 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 714 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 16,1877 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 715 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie |  | 0 |  | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 716 | planowane | 2020 | 2022 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Szczecinie | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | tak | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 11,9408 | 0,5 | 0 | 12,3196 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę, o umiarkowym poziomie potrzeb realizacji działań, na którym prognozowany jest przyrost średniego opadu |
| 717 | planowane | 2022 | 2024 | 7 500 000,00 | 750,00 | 0 | RZGW w Szczecinie | nie | 0 | brak zapewnionego źródła finansowania | nie | nie | nd | tak | tak | 1 | najwyższy | 5 | położenie na obszarze o zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę | 1 | 7,19 | 0,5 | 0 | 6,86 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | najwyższy | 8,5 | Inwestycja ma na celu kształtowanie retencji korytowej, poprawę warunków siedliskowych i mikroklimatycznych |
| 718 | planowane | 2021 | 2021 | 4 500 000,00 | 22,50 | 1 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,9168 | 0,5 | 0 | 17,5726 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 3,5 | Inwestycja planowana jest do realizacji na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozuje się wzrost średniego opadu |
| 719 | planowane | 2021 | 2021 | 2 000 000,00 | 12,42 | 1 | RZGW w Białymstoku |  | 0 | PROW (planowane) | nie | nie | nd | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,5041 | 0,5 | 0 | 12,1503 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 2,5 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 720 | planowane | 2022 | 2026 | 9 300 000,00 | 0,04 | 1,5 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 1 | nie | tak | 0 | niski | 0 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 13,5041 | 0,5 | 0 | 12,1503 | 3 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 3 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o niskim poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany jest wzrost sumy opadu |
| 721 | planowane | 2021 | 2021 | 1 270 000,00 | 14,43 | 1 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | tak | tak | 2 | tak | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,9168 | 0,5 | 0 | 17,5726 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 722 | planowane | b.d. | b.d. | 3 900 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią, poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 723 | planowane | b.d. | b.d. | 11 100 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 724 | planowane | b.d. | b.d. | 2 100 000,00 | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | nie | nd | tak | tak | 0 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | brak | brak | brak | ochrona przed powodzią | niski | 1 | Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze o umiarkowanym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym zapotrzebowaniu na wodę, na którym prognozowany nie jest wzrost średniego opadu |
| 725 | planowane | 2021 | 2021 | 1 270 000,00 | 29,20 | 1 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,9168 | 0,5 | 0 | 17,5726 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | umiarkowany | 4 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 726 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,9168 | 0,5 | 0 | 17,5726 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |
| 727 | planowane | 2021 | 2021 | b.d. | b.d. | 0 | RZGW w Białymstoku |  | 0 |  | nie | tak | 2 | nie | tak | 0,5 | umiarkowany | 1 | położenie na obszarze o normalnym zapotrzebowaniu na wodę | 0 | 18,9168 | 0,5 | 0 | 17,5726 | 3 | brak | brak | brak | poprawa warunków glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych | niski | 3 | Inwestycja planowana jest na obszarze o umiarkowym poziomie potrzeb w zakresie realizacji działań, o normalnym poziomie potrzeb, na którym prognozowany jest wzrost średniego opadu |