



Sieradz, 9.04.2025 r.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

podlega, w tym terminem 29.04.2025r.

PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 7, 26-100 Sieradz  
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575

PS.ZUZ.4210.30.2025.MC

### DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych  
i lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 6, art. 16 pkt 65 lit. a i lit. c, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1087 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572) – po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Poddębice, Rodrysin 18 A, 99-200 Poddębice, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, w ramach odbudowy zbiornika przeciwpożarowego z punktem czerpania wody i dojazdem pożarowym, na wykonanie urządzeń wodnych i lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w m. Rudniki, gm. Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie

### ORZEKA

I. Udzielić Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Poddębice, Rodrysin 18 A, 99-200 Poddębice pozwoleń wodnoprawnych, w ramach odbudowy zbiornika przeciwpożarowego z punktem czerpania wody i dojazdem pożarowym w m. Rudniki, na:

I.I. Wykonanie urządzeń wodnych:

1. Odbudowa zbiornika przeciwpożarowego. Parametry zbiornika po odbudowie:

- Powierzchnia niecki wewnątrz grobli 600 m<sup>2</sup>,
- Powierzchnia dna 190 m<sup>2</sup>,
- Powierzchnia lustra wody 500 m<sup>2</sup>,
- Średnia głębokość wody 2,70 m,
- Średnia rzędna lustra wody 125,00 m n.p.m.,
- Średnia rzędna dna 122,20 m n.p.m.,
- Istn./projektowana rzędna terenu wokół stawu 125,20 m n.p.m.
- Nachylenie skarp 1:2
- Objętość wody 1000 m<sup>3</sup>,
- Umocnienie skarp: obsiew, pas płyt ażurowych stabilizowanych palisadami i fundamentem w dnie zbiornika.
- Współrzędne PUWG 2000
  - A: X: 5740437.07; Y: 6554969.47,
  - B: X: 5740420.09; Y: 6554985.82,
  - C: X: 5740402.34; Y: 6554967.31,
  - D: X: 5740419.37; Y: 6554950.99.

- Lokalizacja: działka 262/3, obr. 0018 Rudniki, nr ewid.: 101102\_2.0018.262/3 (gmina Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie).
2. Likwidacja starej studni czerpalnej o parametrach:
- Głębokość: ok 3 m
  - Średnica / materiał: 1,5 m / beton
  - Rzędne (pokrywa / dno): 125,52 / 123,52 m n.p.m.
  - Współrzędne PUWG 2000
  - X: 5740410.26; Y: 6554956.76, (studnia czerpalna do likwidacji)
  - Lokalizacja: działka 262/3, o. 0018 Rudniki, numer ewid.: 101102\_2.0018.262/3 (gmina Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie).
- I.II. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią – rzeka Urszulinka ok. km 7,1 - nowych obiektów budowlanych:
1. Wykonanie urządzenia do czerpania wody o parametrach:
- Rzędne pokryw studni 125,20 m n.p.m.,
  - Rzędna dna studni osadnikowej. 123,00 m n.p.m.,
  - Rzędna dna wlotu rurociągu do poboru wód 123,50 m n.p.m.,
  - Rzędna dna wlotu rurociągu do studni osadnikowej 123,40 m n.p.m.,
  - Rzędna dna wlotu/wylotu rurociągu między studniami 123,54 m n.p.m.,
  - Średnica / materiał rurociągu czerpalnego 300 mm / PVC-U
  - Średnica / materiał rurociągu ssawnego 114,3x2 mm / stal nierdzewna
  - Długość rurociągu do poboru wody 7,5 m,
  - Rzędna góry platformy pod motopompę 125,20 m n.p.m.,
  - Wymiary platformy pod motopompę 3,3x5,8 m
  - Wyposażenie dodatkowe: oznakowanie, czerpnia, schody do dna zbiornika z poręczą, mocowanie motopompy pływającej.
  - Narożniki platformy:
    - N X: 5740415.4; Y: 6554952.3,
    - W X: 5740413.2; Y: 6554949.9,
    - S X: 5740408.9; Y: 6554953.9,
    - E X: 5740411.2; Y: 6554956.3,
  - Wymiar schodów w rzucie 1,25 x 7,2 m
  - Narożniki schodów:
    - N X: 5740418.4; Y: 6554959.3,
    - W X: 5740413.4; Y: 6554954.1,
    - S X: 5740412.6; Y: 6554954.9,
    - E X: 5740417.6; Y: 6554960.1,
  - Współrzędne PUWG 2000:
    - P: X: 5740411.37; Y: 6554953.91, (studnia osadnikowa)
    - Q: X: 5740413.03; Y: 6554952.32, (studnia czerpalna)
    - R: X: 5740411.89; Y: 6554954.45, (wylot rur. do poboru wód do studni osadnikowej)
    - S: X: 5740416.58; Y: 6554959.35, (wlot rur. do poboru wód)
  - Lokalizacja: działka 262/3, o. 0018 Rudniki, numer ewid.: 101102\_2.0018.262/3 (gmina Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie).
2. Wykonanie dojazdu pożarowego:
- Szerokość jezdni: od 4 do 5 m,
  - Szerokość pobocza: od 0 do 1,5 m,
  - Nawierzchnia: płyty betonowe,
  - Współrzędne PUWG 2000:
    - T: X: 5740409.35; Y: 6554899.73, (krawędź zachodnia - maksymalna)

- U: X: 5740422.49; Y: 6554938.38, (krawędź północna - maksymalna)
- V: X: 5740411.05; Y: 6554949.43, (krawędź wschodnia - maksymalna)
- W: X: 5740399.80; Y: 6554937.49, (krawędź południowa - maksymalna)
- Lokalizacja: działka 262/3, 263/3 o. 0018 Rudniki, numer ewid.: 101102\_2.0018.262/3 (gmina Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie).

### 3. Wykonanie rowu tymczasowego:

- Długość 100,7 m,
  - Szerokość dna (b) / górą (a) 1,0/4,0 m,
  - Nachylenie skarp 1:1,5 m,
  - Rzędna dna początku rowu 124,24 m n.p.m.,
  - Rzędna dna ujściu rowu 124,20 m n.p.m.,
  - Spadek koryta rowu 0,4 ‰
  - Współrzędne PUWG 2000:
    - E: X: 5740432.28; Y: 6554951.50, (początek)
    - F: X: 5740452.52; Y: 6554972.63, (zakręt)
    - G: X: 5740422.55; Y: 6555001.35, (zakręt)
    - H: X: 5740401.84; Y: 6554979.69, (ujście)
  - Lokalizacja: działka 262/3, o. 0018 Rudniki, numer ewid.: 101102\_2.0018.262/3 (gmina Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie)
- wraz z jego rozbiórką.

- ### 4. Tymczasowe zasypanie koryta istniejącego rowu, utworzenie zapór ziemnych o szer. korony 2 m i nachyleniu skarp 1:2:
- Współrzędne PUWG 2000:
    - I: X: 5740405.29; Y: 6554976.09, (środek zapory ziemnej)
    - J: X: 5740427.84; Y: 6554954.46, (środek zapory ziemnej)
  - Lokalizacja: działka 262/3, o. 0018 Rudniki, numer ewid.: 101102\_2.0018.262/3 (gmina Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie)
- wraz z jego odtworzeniem.

Wykonana zostanie konserwacja koryta istniejącego rowu:

- Prace konserwacyjne: odmulenie, wykoszenie, wycinka zadrzewień i zakrzaceń, naprawa skarp.
- Współrzędne PUWG 2000:
  - M: X: 5740409.39; Y: 6554972.22, (początek rowu w zbiorniku ppoż)
  - N: X: 5740380.01; Y: 6554996.87, (zakręt)
  - O: X: 5740375.78; Y: 6554995.82, (ujście do rz. Urszulinki)
  - K: X: 5740423.97; Y: 6554958.22, (ujście do zbiornika ppoż.)
  - L: X: 5740487.59; Y: 6554900.66, (początek rowu)
- Lokalizacja: działka 262/1, 262/3, o. 0018 Rudniki, numer ewid.: 101102\_2.0018.262/3 (gmina Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie).

Maksymalna rzędna zwierciadła wody - ok. km 7,1 rz. Urszulinki - 1% (raz na 100 lat) wynosi ok. 125, 16 m n.p.m., maksymalna rzędna zwierciadła wody 10% (raz na 10 lat) wynosi ok. 124, 97 m n.p.m.  
Zbiornik wodny wraz z urządzeniami powiązanymi, zostanie dostosowany do poboru wody na cele przeciwpożarowe.

- ## II. Zobowiązać Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Poddębice, Rodrysin 18 A, do:
1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną oraz do utrzymywania wyżej wymienionych urządzeń w należytych stanie technicznym,
  2. przeprowadzania niezbędnych prac eksploatacyjnych, konserwacyjnych, remontowych i kontrolnych zapewniających zachowanie sprawności użytkowej urządzeń wodnych,



3. odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki,
  4. prowadzenia robót zgodnie z przedstawionym w załączonej dokumentacji zakresem,
  5. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,
  6. zapewnienia osłony hydrologicznej, w okresie wykonywania robót, na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego.
- III. Zastrzec, że:
1. z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki,
  2. niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.01.2025 r. (z datą wpływu do organu 17.01.2025 r.) wraz z uzupełnieniem z dnia 26.02.2025 r. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Poddębice, Rodrysin 18 A, 99-200 Poddębice, reprezentowane przez pełnomocnika - Pana Damiana Brajczewskiego, wystąpiło w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, w ramach odbudowy zbiornika przeciwpożarowego z punktem czerpania wody i dojazdem pożarowym, na wykonanie urządzeń wodnych i lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w m. Rudniki, gm. Pęczniew, pow. poddębicki, woj. łódzkie. Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny na wykonanie zbiornika przeciwpożarowego z punktem czerpania wody i dojazdem pożarowym na terenie szczególnego zagrożenia powodzią Rudniki, gm. Pęczniew, pow. poddębicki, wykonany w styczniu 2025 r. (wraz z aneksem), opis prowadzenia zamierzonej działalności oraz decyzją Wójta Gminy Pęczniew z dnia 17.12.2024 r. znak: IGŚRI.6733.9.2024.GGP o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Celem wyżej wymienionej inwestycji jest odbudowa zbiornika i jego przystosowanie do celów przeciwpożarowych. Do zbiornika zostanie wykonana droga pożarowa, prowadząca do punktu poboru wody oraz umożliwiająca zawracanie wozu pożarniczego. Punkt poboru wody będzie składał się ze studni osadnikowej, wyposażonej w rurociąg do poboru wody ze zbiornika. Studnia osadnikowa połączona zostanie rurociągiem ze studnią czerpalną, wyposażoną w armaturę służącą do ciśnieniowego poboru wody. Ciśnieniowy rurociąg ssawny ze stali nierdzewnej zostanie wyprowadzony 1 m ponad pokrywę studni. Studnie zostaną zlokalizowane na terenie umocnionej platformy, umożliwiającej ustawienie motopompy. Na platformie umieszczone zostanie przepisowe oznakowanie punktu czerpania wody oraz kotwa umożliwiająca mocowanie motopompy pływającej, lub, w sezonie zimowym, styropianowej platformy zapobiegającej zamarzaniu. Do zbiornika, na pasie umocnionym płytami ażurowymi, sprowadzone zostaną schody stalowe. Z uwagi na zły stan techniczny rowu na dz. 262/3 i 262/1, w ramach inwestycji przeprowadzona zostanie jego konserwacja, polegająca na naprawie jego skarp, z nadaniem im spadków 1:1,5 – 1:2, odmuleniu dna warstwą nie większą niż 10 cm, wycince zadrzewień i zakrzaczeń w korycie rowu oraz w odległości 1 m od jego krawędzi. Po ukończeniu prac, spadek dna koryta rowu będzie wynosił ok 0,9% na odcinku wchodzącym w zakres inwestycji. Konserwacja zostanie wykonana wyłącznie w obrębie koryta rowu, w ramach inwestycji nie będą prowadzone prace w cieku Urszulinka.



Omawiany obiekt znajduje się w JCWPd o kodzie PLGW600082, w Regionie Wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry, w JCWP o nazwie Pichna o kodzie - PLRW60001018317899.

Aktualny stan JCWPd PLGW600082 – stan dobry, chemiczny dobry, stan ilościowy dobry. przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

JCWP o nazwie Pichna o kodzie - PLRW60001018317899 (silnie zmieniona część wód). Zlewnia monitorowana. Aktualny stan JCWP „Pichna” – zły, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Cel środowiskowy to: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [kadm(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Odstępstwa osiągnięcia celu środowiskowego: odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW do 2027r. (fosforany, bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; kadm (występowanie w wodzie), Warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych- dopływ z innej JCWP.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że miejsce zamierzonego korzystania z wód zlokalizowane jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód nie narusza założeń planu. Nie będzie też miało wpływu na realizację Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (obiekt położony poza aglomeracją).

Organ pismem z dnia 11.02.2025 r. wezwał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień, zaś po ich wniesieniu powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 400 ust. 7 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Ogłoszenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Gminy w Pęczniewie oraz zamieszczone w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest wykonywanie urządzeń wodnych. Stosownie zaś do art. 16 pkt 65 ww. ustawy, do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym - rowy (art. 16 pkt 65 lit. a) oraz stawy (art. 16 pkt 65 lit. c).

Stosownie do art. 17 ust. 1. pkt 4 Prawa wodnego, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Stosownie do art. 390 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Stosownie do przepisów art. 16 pkt 34, przez obszary szczególnego zagrożenia powodzią – rozumie się obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał

przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne oraz pas techniczny.

Zgodnie art. 400 ust. 6 obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód, pozwoleń wodnoprawnych na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód, pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



**DYREKTOR**  
  
Grzegorz Szewczyk

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pan Damian Brajczewski, ul. Energetyków 10 m 12, 97-300 Piotrków Trybunalski
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu (Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa), ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań
3. 4. a/a

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
3. Zarząd Zlewni w Sieradzu (Dział Opłat i Opomiarowania)
4. Nadzór Wodny Poddębice

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w kwocie: 637,20 zł (2 x 318,60 zł) zgodnie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020, poz. 310 ze zm). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.