



Szczecin, 3 grudnia 2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.421.73-7.2018.BG

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. a, lit. c, lit. f, art. 16 pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, pkt 6, pkt 7, pkt 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 3-4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566; zmiany: Dz. U. z 2017 r., poz. 2180, Dz. U. z 2018 r. poz. 650, poz. 710, poz. 1479, poz. 1669 i poz. 1772), art. 104, art. 107, art. 108§1i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257; zmiany: Dz. U. z 2018r. poz. 149, poz. 650 i poz. 1544), oraz § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku

Pana Michała Czauderna reprezentującego TRAKT Sp. z o.o. sp. k. ul. Jesionowa 9A,
40-159 Katowice działającego z pełnomocnictwa reprezentującego
**Skarb Państwa – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Pana Mariusza
Mierzwy –Zastępcy Dyrektora ds. Inwestycji Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych
i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin**

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie

- 1. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:**

a) wykonanie przebudowy urządzeń melioracyjnych:

| Lp | Nazwa rowu/cieku | Kilometr drogi S3 [km] | Długość przebudowy [m] | Szerokość dna [m] | Nachylenie skarp [1:m] | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----|------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-----------|-------|-----------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | Rów 40+940 | 40+940 | 227 | 1,0 | 1:1,5 | 71, 70, 69 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964100,0 | 5484900,8 |
| | | | | | | | | | | 5963985,5 | 5485038,4 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------|-----|-----|-------|--|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|
| 2 | Rów 41+090 | 41+100 | 392 | 1,7 | 1:2 | 71, 72/1, 164 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5963937,7 | 5485089,1 |
| | | | | | | 6,7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963783,2 | 5484731,4 |
| | | | | | | 570 | Kartlewo | | | | |
| 3 | Rów 41+760 | 41+760 | 119 | 1,2 | 1:1,5 | 570 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5963297,0 | 5485210,4 |
| | | | | | | | | | | 5963237,4 | 5485295,5 |
| 4 | Rów 43+450 | 43+450 | 206 | 2,5 | 1:1,5 | 305/3, 463, 307, 305/6, 467 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961585,5 | 5485366,2 |
| | | | | | | 6 | Brzozowo | | | 5961609,0 | 5485161,9 |
| 6 | Rów 44+875 | 44+875 | 176 | 2,5 | 1:3 | 306, 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960186,3 | 5485495,9 |
| | | | | | | 107/1, 171/1 | Przybiernów – 1 | | | 5960219,1 | 5485668,4 |
| | | | | | | 676/7 | Zabierzewo | | | | |
| 7 | Rów 45+700 | 45+700 | 152 | 2,5 | 1:2 | 54, 53/3, 61/3 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959467,3 | 5485282,0 |
| | | | | | | | | | | 5959357,9 | 5485352,7 |
| 8 | Rów 45+730 | 45+730 | 645 | 2,5 | 1:1,5 | 212, 213, 214, 107/2, 53/8, 61/2, 67/2, 2, 72/5, 61/3 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959499,4 | 5485776,0 |
| | | | | | | | | | | 5959229,0 | 5485285,3 |
| 9 | Rów 46+300 | 46+300 | 176 | 1,2 | 1:2 | 86, 89, 61/3, 85 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958912,1 | 5485119,8 |
| | | | | | | | | | | 5958822,5 | 5485271,4 |
| 10 | Rów 46+430 | 46+430 | 388 | 1,2 | 1:2 | 104/2, 28/2, 440/5, 2, 105/2, 105/3, 104/3, 93, 101, 437/1, 51, 48, 98, 50, 97, 49, 96, 47, 95, 45/2 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958653,0 | 5485381,4 |
| | | | | | | | | | | 5958691,5 | 5485007,3 |
| 11 | Rów 46+705 | 46+705 | 491 | 1,2 | 1:2 | 448/3, 445, 26/2, 444/2, 16, 26/3, 442, 24/1, 25, 462, 463, 479/3 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958372,0 | 5485307,8 |
| | | | | | | | | | | 5958177,5 | 5484996,4 |
| 12 | Rów 46+975 | 46+975 | 263 | 1,2 | 1:2 | 473/2, 478/2, 472/3, 468/2, 16, 467/2, 465/2, 464/2, 463, 25, 479/3 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958144,0 | 5485248,5 |
| | | | | | | | | | | 5958198,5 | 5485006,5 |
| 13 | Rów 47+125 | 47+125 | 317 | 1,2 | 1:2 | 490/10, 488/13, 489/2, 487, 486/2, 16, | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957956,4 | 5485204,7 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--------|-----|-----|-------|--|--------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | 489/3, 490/11, 490/6, 484, 483, 482, 558 | | | | 5958110,5 | 5484946,0 |
| 14 | Rów 47+150 | 47+150 | 56 | 1,0 | 1:3 | 490/6, 558, 483, 484 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957967,2 | 5484993,1 |
| | | | | | | | | | | 5958014,5 | 5485019,5 |
| 16 | Rów 54+600 | 54+600 | 15 | 0,6 | 1:2 | 204/4, 150 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950968,2 | 5486540,9 |
| | | | | | | | | | | 5950977,6 | 5486529,6 |
| 17 | Rów 55+000 | 55+000 | 427 | 1,2 | 1:1,5 | 238/3, 53/3, 344, 239/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950753,5 | 5486802,7 |
| | | | | | | | | | | 5950388,6 | 5486629,7 |
| 19 | Rów 57+230 | 57+230 | 308 | 2,0 | 1:1,5 | 341/12, 302/4, 306/1, 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948702,4 | 5487756,0 |
| | | | | | | | | | | 5948781,0 | 5487470,1 |
| 20 | Rów 58+040 | 58+040 | 475 | 2,0 | 1:1,5 | 341/8, 210/1, 341/6, 342/1, 342/2 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947947,2 | 5487854,0 |
| | | | | | | | | | | 5947896,1 | 5487413,1 |
| 21 | Rów 60+800 | 60+800 | 470 | 1,5 | 1:1,5 | 532/2, 179/2, 533/2 | Wierzcho- sław | Goleniów | Goleniów | 5945257,3 | 5488019,4 |
| | | | | | | | | | | 5944988,9 | 5487713,2 |

b) wykonanie rowów dopływowych i odpływowych zbiorników retencyjnych:

| Lp | Nazwa rowu | Droga | Kilometraż drogi Początek Końiec | Szerokość dna [cm] | Długość [m] | Nachylenie skarp 1:n | Odbiórnik | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----|--|-------|---|--------------------------|----------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|-------------|--------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | Infiltracyjny rów odpływowy ze zbiornika retencyjno- infiltracyjnego ZR-01 | S3 | 39+700 39+715 | 0,5 | 19,4 | 1:1,5 | Infiltracyjny rów drogowy | 148/3, 148/4 | Ostromice | Wolin | Kamień Pomorski | 5965032,7 | 5484241,3 |
| | | | | | | | | | | | | 5965037,0 | 5484226,1 |
| 2 | Infiltracyjny rów odpływowy ze zbiornika retencyjno- infiltracyjnego ZR-09 | S3 | 46+930 46+975 | 0,5 | 43,1 | 1:1,5 | Rów 46+975 | 465/2, 464/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958214,8 | 5485077,7 |
| | | | | | | | | | | | | 5958175,6 | 5485061,6 |
| 3 | Infiltracyjny rów dopływowy do zbiornika retencyjnego, szczelnego ZR-13 | S3 | 51+620 | 0,5 | 33,7 | 1:1,5 | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-13 | 93/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953601,0 | 5485226,7 |
| | | | | | | | | | | | | 5953591,8 | 5485194,5 |
| 4 | Infiltracyjny rów odpływowy ze zbiornika retencyjno- infiltracyjnego ZR-15 | S3 | 54+500 54+550 | 0,5 | 54,0 | 1:1,5 | Struga Henrykowska | 205/4, 150, 205/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950989,0 | 5486404,3 |
| | | | | | | | | | | | | 5950939,2 | 5486420,9 |
| 5 | Infiltracyjny rów odpływowy ze zbiornika retencyjnego, szczelnego ZR-16 | S3 | 55+825 | 0,5 | 9,4 | 1:1,5 | Rzeka Gowianica | 344 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949983,9 | 5487188,0 |
| | | | | | | | | | | | | 5949979,6 | 5487179,7 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------------------|-----|------|-------|------------------------------------|-----------------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 6 | Infiltracyjny rów odpływowy ze zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-19 | S3 | 57+230 57+275 | 0,5 | 43,4 | 1:1,5 | Rów 57+230 | 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948673,8 | 5487647,6 |
| | | | | | | | | | | | | 5948717,1 | 5487645,2 |
| 7 | Infiltracyjny rów dopływowy do zbiornika retencyjnego, szczelnego ZR-23 | DZ-13a Węzeł Miękowo | 0+270 0+276 | 0,5 | 16,6 | 1:1,5 | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 595/6, 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943861,4 | 5488020,7 |
| | | | | | | | | | | | | 5943863,0 | 5488037,2 |

c) wykonanie zbiorników retencyjno-infiltracyjnych:

| Lp | Oznaczenie zbiornika | Typ zbiornika | Kilometr [m] | Parametr | | | | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | | |
|----|----------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|---------------|-------------|------------------------|--|--|
| | | | | Rzędna dna [m n.p.m.] | Nachylenie skarp 1:n | Powierzchnia [m²] | Głębokość czynna [m] | Min. objętość [m³] | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | ZR-01 | Retencyjno - Infiltracyjny | 39+750 | 12,90 | 1:2 | 636 | 0,35 | 220 | 149/4, 148/4, 148/3 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964970,1 5965027,9 5965033,6 5964975,7 | 5484305,9 5484251,2 5484256,9 5484311,5 |
| 2 | ZR-05 | Retencyjno - Infiltracyjny | 43+700 | 16,85 | 1:2 | 773 | 0,40 | 275 | 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961355,3 5961360,8 5961308,8 5961306,2 | 5485239,1 5485259,2 5485262,1 5485253,0 |
| 3 | ZR-08 | Retencyjno - Infiltracyjny | 46+225 | 16,70 | 1:2 | 1435 | 0,30 | 385 | 84,85 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5958925,8 5958915,5 5958889,4 5958887,1 5958846,2 5958855,8 | 5485278,3 5485297,6 5485290,3 5485286,7 5485274,1 5485258,3 |
| 4 | ZR-09 | Retencyjno - Infiltracyjny | 46+900 | 15,65 | 1:2 | 508 | 0,40 | 200 | 463, 464/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958265,5 5958261,3 5958227,8 5958232,0 | 5485078,3 5485092,2 5485082,0 5485068,1 |
| 5 | ZR-10 | Retencyjno - Infiltracyjny | 47+325 | 17,60 | 1:2 | 790 | 1,00 | 710 | 491/4, 491/7, 730/6, 558 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5957870,8 5957808,8 5957828,6 5957854,9 | 5485009,0 5485004,1 5484988,6 5484996,0 |
| 6 | ZR-11 | Retencyjno - Infiltracyjny | 47+800 | 22,70 | 1:2 | 865 | 0,40 | 340 | 576/8, 576/20, 575/7 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5957369,5 5957349,3 5957336,3 5957344,5 5957349,5 | 5485010,9 5485055,4 5485055,4 5485017,9 5485010,9 |
| 7 | ZR-11a | Retencyjno - Infiltracyjny | 47+900 | 23,40 | 1:2 | 3567 | 0,40 | 1400 | 577/7, 578/1, 576/8, 576/5 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5957305,9 5957272,2 5957294,5 5957208,4 5957208,9 | 5484989,0 5485063,9 5484980,9 5485065,3 5485075,1 |
| 8 | ZR-12 | Retencyjno - Infiltracyjny | 48+725 | 23,80 | 1:2 | 1520 | 1,09 | 1350 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956426,5 5956418,9 5956355,1 5956364,3 | 5485008,2 5485031,9 5485011,3 5484982,8 |
| 9 | ZRI-14 | Retencyjno - Infiltracyjny | 52+750 | 22,30 | 1:2 | 2515 | 0,36 | 900 | 117/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952582,9 5952594,2 5952503,5 5952495,8 | 5485516,2 5485537,4 5485587,7 5485562,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------------------|--------|-------|-----|------|------|------|--------|-----------|-------------|----------|--|--|
| 10 | ZR-15 | Retencyjno - Infiltracyjny | 54+450 | 18,80 | 1:2 | 1630 | 0,70 | 1015 | 205/3 | Babgoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951068,2 5951067,9 5950991,4 | 5486339,0 5486361,8 5486380,0 |
| 11 | ZR-18 | Retencyjno - Infiltracyjny | 56+750 | 19,50 | 1:2 | 1060 | 0,50 | 495 | 303/4 | Babgoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949199,1 5949146,3 5949144,6 | 5487617,2 5487621,6 5487601,7 |
| 12 | ZR-19 | Retencyjno - Infiltracyjny | 57+300 | 20,80 | 1:2 | 1023 | 0,40 | 395 | 341/10 | Babgoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948649,8 5948651,0 5948604,6 5948603,4 | 5487628,7 5487650,7 5487653,3 5487631,3 |

d) wykonanie rowów drogowych:

d) wykonanie rowów drogowych.

| Lp | Kilometraż [km] | Strona drogi | Nazwa odbiornika | Długość [m] | Rzędna dna rowu [m n. p. m.] | | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----------|-----------------|--------------|--|-------------|------------------------------|------------|--|-----------|-------------|-----------------|------------------------|-----------|
| | Początek | | | | Koniec | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) | |
| Droga S3 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 39+673 | L | Istniejący Infiltracyjny rów drogowy | 133,8 | 12,77 | 13,32 | 148/3; 149/3 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5965056,0 | 5484207,0 |
| | 39+807 | | | | | | | | | | 5964976,4 | 5484282,8 |
| 2 | 39+807 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-01 | 306,5 | 13,32 | 13,99 | 149/3; 149/4; 150/9; 72/1; 66/57; 66/41; 66/42 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964976,4 | 5484282,8 |
| | 40+118 | | | | | | | | | | 5964735,1 | 5484516,6 |
| 3 | 40+130 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-02 | 703,5 | 15,31 | 13,60 | 66/42; 68; 69 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964724,1 | 5484522,5 |
| | 40+830 | | | | | | | | | | 5964158,4 | 5484936,4 |
| 4 | 40+830 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-02 | 128,1 | 13,60 | 13,85 | 69 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964158,4 | 5484936,4 |
| | 40+955 | | | | | | | | | | 5964042,3 | 5484988,2 |
| 5 | 40+965 | L | Rów 41+090 | 110,6 | 14,81 | 14,56 | 69; 70; 71 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964032,5 | 5484990,8 |
| | 41+075 | | | | | | | | | | 5963927,0 | 5485032,9 |
| 6 | 41+089 | L | Rów 41+090 | 108,3 | 14,56 | 15,66 | 71 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5963917,8 | 5485036,2 |
| | 41+196 | | | | | | 7 | Brzozowo | Przebiernów | Goleniów | 5963813,8 | 5485068,5 |
| 7 | 41+196 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-03 | 3,4 | 15,66 | 15,65 | 7 | Brzozowo | Przebiernów | Goleniów | 5963813,8 | 5485068,5 |
| | 41+203 | | | | | | | | | | 5963807,7 | 5485070,1 |
| 8 | 41+203 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-03 | 889,3 | 15,65 | 23,08 | 7; 32/2; 33/2; 570; 262; 264/1; 265 | Brzozowo | Przebiernów | Goleniów | 5963807,7 | 5485070,1 |
| | 42+092 | | | | | | | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962942,8 | 5485280,7 |
| 9 | 42+092 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-03 | 50,4 | 23,08 | 20,95 | 265; 267/1 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962942,8 | 5485280,7 |
| | 42+145 | | | | | | | | | | 5962891,9 | 5485294,7 |
| 10 | 42+145 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-03 | 312,0 | 20,95 | 27,65 | 267/1; 268/1; 268/2; 274 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962891,9 | 5485294,7 |
| | 42+457 | | | | | | | | | | 5962584,3 | 5485357,7 |
| 11 | 42+457 | L | Infiltracyjny rów prawy łącznicy L-Br-04 | 412,7 | 27,65 | 21,62 | 274; 451/3; 283 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962584,3 | 5485357,7 |
| | 42+866 | | | | | | | | | | 5962173,0 | 5485372,6 |
| 12 | 42+923 | L | Infiltracyjny rów lewy łącznicy | 49,8 | 20,17 | 18,68 | 283, 284/1 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962115,1 | 5485367,3 |
| | 42+971 | | | | | | | | | | 5962067,4 | 5485363,1 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|--------|-------|-------|--|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| | | | L-Br-02 | | | | | | | | | |
| 13 | 43+025 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 340,7 | 18,28 | 16,92 | 283; 284/1; 452; 305/2; 305/3; 462 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962011,9 | 5485357,5 |
| | 43+369 | | | | | | | | | | 5961671,8 | 5485318,4 |
| 14 | 43+369 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 4,1 | 16,92 | 16,94 | 305/3 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961671,8 | 5485318,4 |
| | 43+376 | | | | | | | | | | 5961664,8 | 5485317,9 |
| 15 | 43+376 | L | Rów melioracyjny 43+450 | 72,4 | 16,94 | 16,30 | 305/3; 463 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961664,8 | 5485317,9 |
| | 43+449 | | | | | | | | | | 5961593,1 | 5485310,4 |
| 16 | 43+461 | L | Struga Brzozowska | 189,5 | 17,03 | 16,68 | 307; 467; 658/1; 308 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961585,9 | 5485309,5 |
| | 43+640 | | | | | | | | | | 5961403,8 | 5485307,4 |
| 17 | 43+640 | L | Struga Brzozowska | 27,4 | 16,68 | 16,75 | 308; 658/2 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961394,5 | 5485307,7 |
| | 43+678 | | | | | | | | | | 5961367,3 | 5485309,0 |
| 18 | 43+683 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-05 | 361,1 | 17,36 | 18,08 | 658/2; 317; 658/4 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961361,4 | 5485308,5 |
| | 44+050 | | | | | | | | | | 5961005,6 | 5485364,2 |
| 19 | 44+100 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-06 | 723,37 | 17,84 | 16,42 | 658/4; 329 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5960952,8 | 5485376,5 |
| | 44+820 | | | | | | | | | | 5960253,8 | 5485550,0 |
| 20 | 44+827 | L | Rów melioracyjny 44+875 | 47,6 | 16,69 | 16,59 | 329 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5960250,9 | 5485550,6 |
| | 44+877 | | | | | | | | | | 5960200,0 | 5485559,7 |
| 21 | 44+877 | L | Rów melioracyjny 44+875 | 46,1 | 16,59 | 16,68 | 171/1; 161/1 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960197,7 | 5485560,1 |
| | 44+922 | | | | | | | | | | 5960152,1 | 5485566,5 |
| 22 | 44+922 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-07 | 4,4 | 16,68 | 16,61 | 161/1 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960152,1 | 5485566,5 |
| | 44+929 | | | | | | | | | | 5960145,0 | 5485567,4 |
| 23 | 44+929 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-07 | 308,0 | 16,61 | 17,22 | 161/1; 159; 158; 107/1; 2 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960145,0 | 5485567,4 |
| | 45+237 | | | | | | | | | | 5959834,8 | 5485575,8 |
| 24 | 45+743 | L | Rów melioracyjny 45+730 | 79,0 | 17,43 | 19,49 | 72/5; 2 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959334,4 | 5485484,9 |
| | 45+824 | | | | | | | | | | 5959257,1 | 5485457,9 |
| 25 | 45+824 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-08 | 407,6 | 19,49 | 17,20 | 72/5; 2; 79/3; 56/4; 56/10; 56/7; 83/11; 83/6; 83/9; 102/3 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959257,1 | 5485457,9 |
| | 46+233 | | | | | | | | | | 5958862,9 | 5485347,2 |
| 26 | 46+237 | L | Rów melioracyjny 46+430 | 202,4 | 16,53 | 16,13 | 102/3; 103/3; 104/3; 105/3 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5958858,8 | 5485347,1 |
| | 46+440 | | | | | | | | | | 5958662,0 | 5485294,8 |
| 27 | 46+563 | L | Rów melioracyjny 46+705 | 145,2 | 16,57 | 16,29 | 443/2; 26/3 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5958545,4 | 5485256,0 |
| | 46+707 | | | | | | | | | | 5958410,3 | 5485199,1 |
| 28 | 46+712 | L | Rów melioracyjny 46+975 | 256,7 | 16,28 | 15,75 | 26/3; 464/2; 467/2; 465/2; | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5958403,0 | 5485196,2 |
| | 46+976 | | | | | | | | | | 5958160,8 | 5485106,0 |
| 29 | 46+976 | L | Rów melioracyjny 46+975 | 150,8 | 15,75 | 16,62 | 467/2; 479/3; 480; 484; 485/2; 489/3; 490/6 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5958160,8 | 5485106,0 |
| | 47+129 | | | | | | | | | | 5958010,4 | 5485072,6 |
| 30 | 47+136 | L | Rów melioracyjny 47+125 | 192,3 | 16,77 | 20,12 | 490/6; 490/13; 491/7; 730/6 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5958005,8 | 5485072,6 |
| | 47+344 | | | | | | | | | | 5957798,8 | 5485052,5 |
| 31 | 47+350 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 236,5 | 19,50 | 21,25 | 730/6; 16; 563/5; 567/22 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5957798,8 | 5485052,5 |
| | 47+590 | | | | | | | | | | 5957558,9 | 5485066,7 |
| 32 | 47+876 | | Zbiornik retencyjno- | 501,6 | 25,10 | 30,39 | 590/3; 16; 591/7; 591/10; | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5957281,3 | 5485124,7 |
| | 48+375 | | | | | | | | | | 5956780,8 | 5485166,9 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|------------|-------|-------|--|-------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------|
| | | L | infiltracyjny ZR-11a | | | | 591/12; 592/2; 592/2; 593/3; 594/7; 594/9; 594/12; 594/13 | | | | | |
| 33 | 48+375 | L | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-12 | 377,3 | 30,39 | 25,03 | | Przybiernów -2 | Przebiernów | Goleniów | 5956780,8 | 5485166,9 |
| | 48+753 | | | | | | 730/4 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5956405,0 | 5485114,5 |
| | 48+753 | | | | | | 730/4 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5956405,0 | 5485114,5 |
| 34 | 49+466 | L | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-12 | 707,9 | 25,03 | 27,48 | 749/1 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5955696,1 | 5485097,5 |
| 35 | 49+483 | L | Infiltracyjny rów drogowy | 1188, 8 | 28,47 | 25,97 | 749/1; 773/2; 774/1; 800/6 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5955678,1 | 5485095,9 |
| | 50+670 | | | | | | | | | Goleniów | 5954493,3 | 5485010,0 |
| 36 | 50+825 | L | Infiltracyjny rów prawy drogi DP 4125Z (DP-10) | 732,6 | 27,04 | 23,85 | 800/6; 730/1; 801, 825/3 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5954341,4 | 5484998,1 |
| | 51+563 | | | | | | 721/1; 112/1; | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5953617,8 | 5485090,4 |
| 37 | 51+601 | L | Infiltracyjny rów lewy drogi DP 4125Z (DP-10) | 170,7 | 23,18 | 24,39 | 112/1; 94/1 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5953582,5 | 5485100,4 |
| | 51+775 | | | | | | | | | Goleniów | 5953423,0 | 5485163,0 |
| 38 | 51+800 | L | Infiltracyjny rów drogowy | 278,3 | 24,87 | 24,31 | 94/1 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5953398,1 | 5485173,3 |
| | 52+080 | | | | | | | | | Goleniów | 5953149,5 | 5485299,5 |
| 39 | 52+785 | L | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZRI-14 | 117,1 | 23,07 | 23,30 | 117/1; 139/1 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5952530,9 | 5485635,4 |
| | 52+904 | | | | | | | | | Goleniów | 5952425,6 | 5485693,0 |
| | 52+918 | | | | | | | | | Goleniów | 5952413,2 | 5485699,6 |
| 40 | 54+475 | L | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-15 | 1555, 5 | 23,27 | 20,18 | 139/1; 164/1; 205/3 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5951046,0 | 5486442,2 |
| | 54+479 | | | | | | | | | Goleniów | 5951043,0 | 5486444,9 |
| 41 | 54+579 | L | Struga Henrykowsk a | 97,6 | 19,72 | 18,44 | 205/3; 112/1; 150; 205/4; 53/3 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5950963,1 | 5486500,9 |
| | 54+579 | | | | | | | | | Goleniów | 5950960,3 | 5486503,0 |
| 42 | 54+975 | L | Struga Henrykowsk a | 389,9 | 18,44 | 19,27 | 205/4; 53/3; 204/4; 238/3 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5950668,4 | 5486760,3 |
| | 54+984 | | | | | | | | | Goleniów | 5950661,2 | 5486766,6 |
| 43 | 55+168 | L | Rów melioracyjny 55+000 | 186,9 | 19,60 | 19,97 | 238/3 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5950535,3 | 5486903,8 |
| | 55+182 | | | | | | | | | Goleniów | 5950530,1 | 5486909,7 |
| 44 | 55+800 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR- 16 | 623,7 | 19,96 | 18,47 | 238/3; 343; 53/2; 44/2; 45/1; 41/7; 44/5; 41/9; 47/3 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5950088,4 | 5487350,8 |
| | 55+800 | | | | | | 41/9; 47/3; 50/7; 50/8; 54/5; 46/3 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5950088,4 | 5487350,8 |
| 45 | 56+025 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR- 16 | 224,1 | 18,47 | 19,26 | 50/7; 50/8; 54/5; 46/3 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5949893,2 | 5487467,9 |
| | 56+597 | | | | | | 71/1; 303/9; 303/8; 307/1; 307/2; 303/4 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5949351,6 | 5487665,1 |
| 46 | 56+742 | L | Infiltracyjny rów prawy łącznicy L-Ba-07 | 146,8 | 17,73 | 20,35 | | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5949202,9 | 5487682,8 |
| 47 | 57+230 | L | Rów melioracyjny 57+230 | 64,1 | 20,70 | 20,83 | 303/4; 341/10 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5948716,7 | 5487705,7 |
| | 57+295 | | | | | | | | | Goleniów | 5948650,7 | 5487708,6 |
| 48 | 58+045 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR- 20 | 81,0 | 22,08 | 21,92 | 341/6; 400/8 | Widzieńsko | Stępnica | Goleniów | 5947904,1 | 5487753,8 |
| | 58+129 | | | | | | | | | Goleniów | 5947820,2 | 5487758,1 |
| 49 | 60+800 | L | Rów melioracyjny 60+800 | 132,3 | 24,15 | 24,41 | 533/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945153,2 | 5487907,7 |
| | 60+933 | | | | | | 566/2 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5945020,6 | 5487914,5 |
| 50 | 39+673 | P | Istniejący Infiltracyjny rów drogowy | 445,2 | 12,73 | 14,93 | 148/3; 149/3; 150/9; 72/1 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5965035,9 | 5484185,9 |
| | 40+115 | | | | | | | | | Kamień Pomorski | 5964712,0 | 5484492,1 |
| 51 | 40+131 | P | Zbiornik | 691,0 | 15,31 | 13,60 | 72/1; | Ostrowice | Wolin | Kamień | 5964703,4 | 5484501,1 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|-------|-------|-------|--|--------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------|
| | 40+830 | | retencyjny szczelny ZR-02 | | | | 66/41; 66/42; 68; 69 | | | Pomorski | 5964142,5 | 5484904,8 |
| 52 | 40+830 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-02 | 122,7 | 13,60 | 13,85 | 69; 70; 71 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964142,5 | 5484904,8 |
| | 40+956 | | | | | | | | | | 5964027,8 | 5484957,3 |
| 53 | 40+966 | P | Rów 41+090 | 108,8 | 14,81 | 14,58 | 71 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964021,8 | 5484961,2 |
| | 41+079 | | | | | | | | | | 5963915,2 | 5484999,0 |
| 54 | 41+089 | P | Rów 41+090 | 105,5 | 14,56 | 14,78 | 71 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5963903,3 | 5485003,0 |
| | 41+198 | | | | | | | | | | 5963800,2 | 5485033,4 |
| 55 | 41+203 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-03 | 895,5 | 15,65 | 23,73 | 7; 32/2; 33/2 | Brzozowo | Przebiernów | Goleniów | 5963798,1 | 5485035,3 |
| | 42+098 | | | | | | 570; 262; 264/1; 265 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962928,6 | 5485249,1 |
| 56 | 42+098 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-03 | 46,6 | 23,73 | 20,95 | 265; 267/1 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962928,6 | 5485249,1 |
| | 42+145 | | | | | | | | | | 5962882,6 | 5485255,9 |
| 57 | 42+145 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-03 | 310,4 | 20,95 | 27,65 | 267/1; 268/1; 268/2; 275 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962882,6 | 5485255,9 |
| | 42+457 | | | | | | | | | | 5962579,0 | 5485321,0 |
| 58 | 42+457 | P | Infiltracyjny rów prawy łącznicy L-Br-01 | 439,8 | 27,65 | 19,60 | 275; 274; 451/3; 284/1 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962579,0 | 5485321,0 |
| | 42+905 | | | | | | | | | | 5962135,9 | 5485332,7 |
| 59 | 42+969 | P | Infiltracyjny rów lewy łącznicy L-Br-03 | 61,6 | 18,68 | 17,82 | 284/1; 284/2 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962072,7 | 5485328,8 |
| | 43+030 | | | | | | | | | | 5962012,0 | 5485322,6 |
| 60 | 43+110 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 251,4 | 17,43 | 16,92 | 284/2; 452; 305/2; 305/3; 305/6 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961925,3 | 5485312,4 |
| | 43+369 | | | | | | | | | | 5961676,6 | 5485282,8 |
| 61 | 43+372 | P | Rów melioracyjny 43+450 | 76,1 | 16,45 | 16,30 | 305/6; 463 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961672,5 | 5485282,1 |
| | 43+449 | | | | | | | | | | 5961596,9 | 5485273,7 |
| 62 | 43+449 | P | Rów melioracyjny 43+450 | 174,4 | 16,30 | 16,82 | 463; 307; 467; 658/1 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961594,4 | 5485273,5 |
| | 43+622 | | | | | | | | | | 5961420,7 | 5485269,5 |
| 63 | 43+630 | P | Struga Brzozowska | 46,9 | 16,66 | 16,75 | 308; 658/2 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961412,6 | 5485269,7 |
| | 43+678 | | | | | | | | | | 5961365,1 | 5485271,8 |
| 64 | 43+683 | P | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-05 | 370,7 | 17,36 | 18,56 | 658/2; 317; 658/4 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961359,2 | 5485273,0 |
| | 44+050 | | | | | | | | | | 5960994,6 | 5485333,6 |
| 65 | 44+100 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-06 | 720,2 | 18,44 | 16,62 | 658/4; 306; 329 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5960946,3 | 5485346,7 |
| | 44+820 | | | | | | | | | | 5960244,6 | 5485514,5 |
| 66 | 44+827 | P | Rów melioracyjny 44+875 | 48,2 | 16,87 | 16,77 | 329; 306 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5960241,1 | 5485517,7 |
| | 44+877 | | | | | | 171/1 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960193,2 | 5485523,5 |
| 67 | 44+877 | P | Rów melioracyjny 44+875 | 45,5 | 16,77 | 16,87 | 107/1; 171/1; 161/1 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960190,8 | 5485523,8 |
| | 44+924 | | | | | | | | | | 5960145,7 | 5485529,2 |
| 68 | 44+929 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-07 | 371,4 | 16,61 | 17,32 | 107/1; 2 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960141,3 | 5485529,1 |
| | 45+287 | | | | | | 676/7; 700/3 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5959768,2 | 5485530,2 |
| 69 | 45+743 | P | Rów melioracyjny 45+730 | 78,9 | 17,33 | 19,49 | 72/5; 79/3 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959344,5 | 5485438,3 |
| | 45+824 | | | | | | | | | | 5959267,4 | 5485421,4 |
| 70 | 45+824 | P | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-08 | 407,7 | 19,49 | 17,20 | 79/3; 56/4; 56/10; 83/1; 93; 84; 102/3 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959267,4 | 5485421,4 |
| | 46+233 | | | | | | | | | | 5958875,7 | 5485311,0 |
| 71 | 46+237 | P | Rów melioracyjny 46+430 | 200,8 | 16,53 | 15,95 | 84; 93; 102/3; 85; 86; 103/3; 89; 104/3 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5958869,9 | 5485307,4 |
| | 46+439 | | | | | | | | | | 5958678,4 | 5485247,3 |
| 72 | 46+563 | P | Rów melioracyjny 46+705 | 131,8 | 16,55 | 16,27 | 38/2; 443/2; 26/3 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5958562,4 | 5485208,0 |
| | 46+707 | | | | | | | | | | 5958427,3 | 5485158,7 |
| 73 | 46+715 | P | Zbiornik | 206,1 | 16,53 | 16,10 | 26/3; | Przybiernów | Przebiernów | Goleniów | 5958418,0 | 5485155,9 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|--|--------|-------|-------|---|-----------------|-------------|----------|--|-----------|-----------|
| | 46+924 | | retencyjno-infiltracyjny ZR-09 | | | | 462; 464/2; 463 | -2 | | | | 5958221,2 | 5485086,5 |
| 74 | 46+976 | P | Rów melioracyjny 46+975 | 154,7 | 15,73 | 16,62 | 465/2; 479/3; 480; 481; 482; 484; 490/6 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | | 5958170,1 | 5485070,9 |
| | 47+129 | | | | | | | | | | | 5958019,2 | 5485037,6 |
| 75 | 47+136 | P | Rów melioracyjny 47+125 | 211,2 | 16,77 | 20,12 | 490/6; 490/13; 491/4; 491/7; 730/6; 558 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | | 5958011,7 | 5485036,5 |
| | 47+344 | | | | | | | | | | | 5957802,7 | 5485018,2 |
| 76 | 47+350 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 240,7 | 19,50 | 21,29 | 558; 564/4; 16; 567/22 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | | 5957796,7 | 5485016,2 |
| | 47+591 | | | | | | | | | | | 5957553,6 | 5485030,7 |
| 77 | 47+861 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-11a | 11,7 | 25,18 | 25,10 | 575/6; 575/3; 577/7; 577/6; | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | | 5957288,1 | 5485088,3 |
| | 47+876 | | | | | | | | | | | 5957273,8 | 5485090,9 |
| 78 | 47+876 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-11a | 492,1 | 25,10 | 30,34 | 577/7; 577/6; 585/7; 578/1; 591/7; 591/10; 591/12; 592/2 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | | 5957273,8 | 5485090,9 |
| | 48+375 | | | | | | | | | | | 5956783,4 | 5485134,6 |
| 79 | 48+375 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-12 | 374,5 | 30,34 | 25,03 | 592/2; 593/3; 594/7; 594/9; 594/12; 594/10; 594/1 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | | 5956783,4 | 5485134,6 |
| | 48+753 | | | | | | | | | | | 5956407,2 | 5485080,5 |
| 80 | 48+753 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-12 | 711,5 | 25,03 | 27,48 | 730/4; 730/4 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | | 5956413,2 | 5485081,1 |
| | 49+466 | | | | | | | | | | | 5955696,7 | 5485059,0 |
| 81 | 49+483 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-13 | 1244,5 | 28,47 | 23,48 | 749/1; 773/2; 774/1; 800/6; 801 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | | 5955679,6 | 5485058,9 |
| | 51+603 | | | | | | | | | | | 5953568,5 | 5485068,7 |
| 82 | 51+603 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-13 | 1003,7 | 23,48 | 24,39 | 72/1; 112/1; 107; 94/1 | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5953568,5 | 5485068,7 |
| | 51+775 | | | | | | | | | | | 5953406,6 | 5485131,0 |
| 83 | 52+784 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-14 | 117,1 | 23,05 | 23,30 | 139/1; 117/1 | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5952514,5 | 5485605,1 |
| | 52+904 | | | | | | | | | | | 5952408,6 | 5485661,6 |
| 84 | 52+918 | P | Infiltracyjny rów drogowy | 1384,8 | 23,27 | 20,53 | 139/1; 164/1; 205/3 | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5952396,3 | 5485668,4 |
| | 54+300 | | | | | | | | | | | 5951182,1 | 5486328,5 |
| 85 | 54+483 | P | Struga Henrykowsk a | 95,4 | 20,20 | 18,23 | 205/3; 150; 205/4 | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5951021,3 | 5486417,7 |
| | 54+579 | | | | | | | | | | | 5950940,3 | 5486467,7 |
| 86 | 54+579 | P | Struga Henrykowsk a | 353,5 | 18,23 | 19,71 | 205/4; 239/1; 53/3; 238/3 | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5950937,5 | 5486469,8 |
| | 54+930 | | | | | | | | | | | 5950671,5 | 5486701,5 |
| 87 | 54+930 | P | Rów melioracyjny 55+000 | 53,9 | 19,71 | 19,60 | 238/3 | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5950671,5 | 5486701,5 |
| | 54+984 | | | | | | | | | | | 5950635,5 | 5486741,5 |
| 88 | 54+984 | P | Rów melioracyjny 55+000 | 189,7 | 19,60 | 19,98 | 238/3 | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5950634,7 | 5486742,4 |
| | 55+173 | | | | | | | | | | | 5950510,8 | 5486884,9 |
| 89 | 55+173 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR- | 620,6 | 19,98 | 18,47 | 238/3; 343; 53/3; 44/5; 44/4; | Babigosszcz | Przebiernów | Goleniów | | 5950510,8 | 5486884,9 |
| | 55+800 | | | | | | | | | | | 5950060,2 | 5487311,7 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|--|-------|-------|-------|---|-------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| | | | 16 | | | | 43/1; 41/6; 45/3 | | | | | |
| 90 | 55+800 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-16 | 194,0 | 18,47 | 19,21 | 45/3; 41/10; 47/5; 50/4; 44/5; 46/1; 39 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5950060,2 | 5487311,7 |
| | 56+000 | | | | | | | | | | 5949895,8 | 5487421,1 |
| 91 | 56+085 | P | rzeka Gowienica | 41,3 | 16,88 | 16,95 | 37; 29/1; 24/4 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5949824,2 | 5487456,4 |
| | 56+123 | | | | | | | | | | 5949787,9 | 5487476,2 |
| 92 | 56+568 | P | Infiltracyjny rów prawy łącznicy L-Ba-08 | 170,6 | 17,53 | 18,61 | 6/1; 303/9; 303/8; 307/1; 307/2; 303/4 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5949373,0 | 5487613,6 |
| | 56+725 | | | | | | | | | | 5949218,3 | 5487638,9 |
| 93 | 56+734 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-18 | 9,0 | 20,38 | 20,36 | 303/4 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5949209,4 | 5487639,6 |
| | 56+747 | | | | | | | | | | 5949197,7 | 5487641,2 |
| 94 | 57+230 | P | Rów melioracyjny 57+230 | 64,0 | 20,50 | 20,63 | 303/4; 341/10 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5948714,7 | 5487671,0 |
| | 57+295 | | | | | | | | | | 5948655,8 | 5487674,5 |
| 95 | 58+045 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-20 | 81,0 | 22,08 | 21,92 | 341/6; 400/8 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947901,9 | 5487715,0 |
| | 58+129 | | | | | | | | | | 5947818,1 | 5487720,7 |
| 96 | 60+800 | P | Rów melioracyjny 60+800 | 128,5 | 23,97 | 24,28 | 533/2 | Wierchosław | Goleniów | Goleniów | 5945151,3 | 5487872,7 |
| | 60+929 | | | | | | | | | | 5945022,8 | 5487880,6 |
| 97 | 60+930 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-22 | 3,0 | 24,28 | 24,27 | 533/2 | Wierchosław | Goleniów | Goleniów | 5945022,8 | 5487880,6 |
| | 60+936 | | | | | | | | | | 5945019,4 | 5487880,9 |
| Węzeł Brzozowo | | | | | | | | | | | | |
| Łącznica L-Br-01P | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0+000 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 57,2 | 19,60 | 18,85 | 284/1, 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962135,8 | 5485332,8 |
| | 0+063 | | | | | | | | | | 5962082,1 | 5485316,4 |
| 2 | 0+063 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 57,8 | 18,85 | 19,44 | 284/2, 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962082,1 | 5485316,4 |
| | 0+125 | | | | | | | | | | 5962050,9 | 5485268,6 |
| 3 | 0+125 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 167,7 | 19,44 | 18,14 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962050,9 | 5485268,6 |
| | 0+276 | | | | | | | | | | 5961918,3 | 5485227,0 |
| 4 | 0+063 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 73,0 | 18,68 | 18,87 | 284/1, 284/2, 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962072,2 | 5485328,7 |
| | 0+125 | | | | | | | | | | 5962039,8 | 5485272,2 |
| Łącznica L-Br-02L | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0+000 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 171,0 | 18,28 | 21,78 | 284/1, 283, 452, 282/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962013,2 | 5485357,5 |
| | 0+200 | | | | | | | | | | 5962012,5 | 5485460,6 |
| 6 | 0+053 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 59,2 | 18,68 | 20,49 | 283, 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962067,2 | 5485363,2 |
| | 0+100 | | | | | | | | | | 5962082,7 | 5485416,0 |
| Łącznica L-Br-03P | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0+011 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 153,4 | 18,09 | 17,69 | 285, 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961935,8 | 5485252,8 |
| | 0+200 | | | | | | | | | | 5962004,7 | 5485310,2 |
| 8 | 0+200 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 60,3 | 17,69 | 17,50 | 284/2, 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962004,7 | 5485310,2 |
| | 0+264 | | | | | | | | | | 5961947,4 | 5485314,8 |
| 9 | 0+146 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 54,2 | 18,80 | 17,82 | 285, 284/2, 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962038,8 | 5485272,4 |
| | 0+200 | | | | | | | | | | 5962012,1 | 5485322,9 |
| Łącznica L-Br-04L | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0+007 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 152,9 | 21,68 | 20,32 | 283, 282/2, 452 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962023,2 | 5485487,9 |
| | 0+159 | | | | | | | | | | 5962123,7 | 5485380,7 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|---|-------|-------|-------|--|------------------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 11 | 0+159 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 50,8 | 20,32 | 21,62 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962123,7 | 5485380,7 |
| | 0+215 | | | | | | | | | | 5962173,0 | 5485372,6 |
| 12 | 0+107 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-04 | 61,6 | 20,59 | 20,17 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962082,7 | 5485416,2 |
| | 0+159 | | | | | | | | | | 5962115,3 | 5485367,4 |
| Węzeł Przybiernów | | | | | | | | | | | | |
| Łącznica L-P-1 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0+124 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 67,3 | 25,44 | 22,15 | 589/15, 589/13, 589/12, 585/2, 16, 573/2, 574/3, 567/22 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957394,4 | 5485154,0 |
| | 0+187 | | | | | | | | | | 5957420,7 | 5485094,4 |
| Łącznica L-P-2 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0+070 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 67,1 | 21,80 | 24,55 | 567/22, 567/21, 566/1, 573/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957407,8 | 5485010,0 |
| | 0+143 | | | | | | | | | | 5957462,4 | 5485046,4 |
| Łącznica L-P-3 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0+059 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 58,5 | 22,76 | 25,78 | 575/4, 16, 585/5, 585/4, 589/14, 589/15 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957366,5 | 5485107,0 |
| | 0+108 | | | | | | | | | | 5957394,4 | 5485154,0 |
| Łącznica L-P-4 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0+060 | L | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 56,7 | 24,55 | 22,10 | 573/2, 566/1, 567/22, 567/21 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957407,2 | 5485012,3 |
| | 0+109 | | | | | | | | | | 5957398,9 | 5485058,9 |
| Rondo wschodnie | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0+010 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 26,00 | 30,28 | 28,61 | 492/3 597 | Przybiernów - 2 Przybiernów - 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957280,6 | 5485238,2 |
| | 0+036 | | | | | | | | | | 5957308,8 | 5485257,7 |
| 18 | 0+121 | P | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-10 | 9,70 | 30,30 | 30,38 | 492/3 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957334,6 | 5485233,7 |
| | 0+130 | | | | | | | | | | 5957331,3 | 5485241,8 |
| Węzeł Babigószcz | | | | | | | | | | | | |
| Łącznica L-Ba-05 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 0+105 | L | Struga Dzieszowska | 73,0 | 18,54 | 18,14 | 18, 12/1, 15, 23, 24/4 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5949474,0 | 5487709,3 |
| | 0+178 | | | | | | | | | | 5949473,2 | 5487632,3 |
| Łącznica L-Ba-06 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0+058 | L | Struga Dzieszowska | 45,2 | 18,32 | 17,97 | 24/8 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5949489,3 | 5487591,6 |
| | 0+098 | | | | | | | | | | 5949454,0 | 5487560,7 |
| Łącznica L-Ba-07 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0+000 | P | Struga Dzieszowska | 38,8 | 17,74 | 17,22 | 7/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5949350,6 | 5487664,6 |
| | 0+039 | | | | | | | | | | 5949388,4 | 5487662,4 |
| Łącznica L-Ba-08 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0+183 | P | Struga Dzieszowska | 11,3 | 17,48 | 17,26 | 6/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5949386,5 | 5487610,6 |
| | 0+194 | | | | | | | | | | 5949378,4 | 5487612,1 |
| 23 | 0+194 | P | Struga Dzieszowska | 7,2 | 17,26 | 17,53 | 6/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5949378,4 | 5487612,1 |
| | 0+201 | | | | | | | | | | 5949368,3 | 5487614,3 |
| 24 | 0+095 | L | Struga Dzieszowska | 44,6 | 17,97 | 17,67 | 24/8 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5949454,2 | 5487560,8 |
| | 0+135 | | | | | | | | | | 5949438,3 | 5487602,1 |
| Węzeł Miękowo | | | | | | | | | | | | |
| Wlot zachodni | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0+000 | P | Istniejący zbiornik retencyjny przy Węźle Miękowo | 98,0 | 25,55 | 24,67 | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943704,8 | 5488034,6 |
| | 0+098 | | | | | | | | | | 5943711,6 | 5488132,4 |
| 26 | 0+000 | L | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 100,0 | 25,30 | 24,46 | 595/6, 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943738,9 | 5488032,9 |
| | 0+104 | | | | | | | | | | 5943741,3 | 5488131,5 |
| Wlot południowy | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0+028 | P | Istniejący zbiornik retencyjny przy Węźle Miękowo | 111,1 | 24,63 | 24,41 | 595/6, 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943698,9 | 5488145,8 |
| | 0+140 | | | | | | | | | | 5943621,4 | 5488096,5 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| Rondo | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|--------|-------|-------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|
| 28 | 0+012 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 14,5 | 24,45 | 24,46 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943741,3 | 5488131,5 |
| | 0+018 | | | | | | | | | | 5943751,9 | 5488140,3 |
| 29 | 0+043 | P | Istniejący zbiornik retencyjny przy Węźle Miękowo | 10,0 | 24,66 | 24,64 | 595/6, 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943711,6 | 5488132,4 |
| | 0+053 | | | | | | | | | | 5943698,9 | 5488145,8 |
| 30 | 0+078 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 72,4 | 24,55 | 24,45 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943700,8 | 5488176,2 |
| | 0+128 | | | | | | | | | | 5943757,5 | 5488167,0 |
| Drogi zbiorcze | | | | | | | | | | | | |
| Droga zbiorcza DZ-1 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0+000 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 38,30 | 16,43 | 16,07 | 150/7, 150/5 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964676,0 | 5484478,9 |
| | 0+040 | | | | | | | | | | 5964644,1 | 5484502,0 |
| 2 | 0+040 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 160,40 | 16,07 | 16,50 | 150/7, 150/5, 72/1, 66/41 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964644,1 | 5484502,0 |
| | 0+199 | | | | | | | | | | 5964523,6 | 5484607,1 |
| 3 | 0+000 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 40,40 | 16,53 | 16,17 | 150/7, 150/5 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964669,8 | 5484469,0 |
| | 0+040 | | | | | | | | | | 5964635,2 | 5484490,3 |
| 4 | 0+040 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 151,60 | 16,17 | 17,41 | 150/5, 72/1 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964635,2 | 5484490,3 |
| | 0+199 | | | | | | | | | | 5964520,4 | 5484587,4 |
| Rów pomiędzy DZ-1 a drogą S3 (km 0+040,00 – strona lewa drogi DZ-1) | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0+000 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 37,57 | 16,07 | 15,22 | 150/5, 72/1, 66/41 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964644,1 | 5484502,0 |
| | 0+037 | | | | | | | | | | 5964667,3 | 5484531,9 |
| Droga zbiorcza DZ-2 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0+000 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 108,70 | 18,00 | 18,22 | 306, 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961140,7 | 5485280,0 |
| | 0+110 | | | | | | | | | | 5961039,3 | 5485318,7 |
| 7 | 0+240 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 112,70 | 18,22 | 18,47 | 306, 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960906,2 | 5485354,5 |
| | 0+360 | | | | | | | | | | 5960793,9 | 5485367,5 |
| 8 | 0+000 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 157,10 | 18,15 | 18,46 | 306, 659 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961137,4 | 5485266,8 |
| | 0+157 | | | | | | | | | | 5960989,4 | 5485321,4 |
| 9 | 0+250 | P | Istniejący rów drogowy | 110,90 | 18,69 | 18,47 | 306 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960901,8 | 5485341,6 |
| | 0+360 | | | | | | | | | | 5960791,1 | 5485356,3 |
| Rów pomiędzy DZ-2 a drogą S3 (km 0+000,00 – strona lewa drogi DZ-2) | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0+000 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 17,71 | 18,00 | 17,78 | 306, 317 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961140,7 | 5485280,0 |
| | 0+018 | | | | | | | | | | 5961145,4 | 5485298,0 |
| Droga zbiorcza DZ-3 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0+000 | L | Rów prawy łącznicy L-P-1 | 135,50 | 28,61 | 24,89 | 492/3, 492/5, 597 | Przybiernów – 2, Przybiernów – 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957334,6 | 5485233,7 |
| | 0+175 | | | | | | | | | | 5957450,4 | 5485256,2 |
| 12 | 0+000 | P | Rów prawy łącznicy L-P-1 | 157,40 | 28,75 | 25,03 | 597 | Przybiernów – 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957300,3 | 5485256,2 |
| | 0+175 | | | | | | | | | | 5957456,6 | 5485270,7 |
| 13 | 0+175 | P | Rów prawy łącznicy L-P-1 | 67,00 | 25,03 | 25,20 | 492/5, 597 | Przybiernów – 2, Przybiernów – 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957456,6 | 5485270,7 |
| | 0+260 | | | | | | | | | | 5957536,3 | 5485257,7 |
| Rów pomiędzy DZ-3 a łącznicą L-P-1 węzła Przybiernów (km 0+175,00 – strona lewa drogi DZ-3) | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0+000 | P | Rów prawy łącznicy L-P-1 | 93,30 | 28,75 | 24,61 | 492/5, 492/3, 589/15, 597 | Przybiernów – 2, Przybiernów – 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957450,4 | 5485256,2 |
| | 0+095 | | | | | | | | | | 5957399,3 | 5485194,6 |
| Droga zbiorcza DZ-4 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0+000 | L | rów lewy DP 4192Z (DPZ-2) | 53,30 | 30,93 | 30,75 | 492/3 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957281,5 | 5485239,4 |
| | 0+085 | | | | | | | | | | 5957222,5 | 5485230,0 |
| 16 | 0+085 | L | rów lewy DP 4192Z (DPZ-2) | 280,50 | 30,75 | 35,45 | 492/3, 591/6, 591/9, 16 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957222,5 | 5485230,0 |
| | 0+320 | | | | | | | | | | 5956993,2 | 5485204,2 |
| 17 | 0+000 | P | rów lewy DP 4192Z (DPZ-2) | 308,40 | 30,38 | 35,55 | 590/2, 492/3, 591/6, 591/9, 16 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957281,9 | 5485210,8 |
| | 0+320 | | | | | | | | | | 5956992,1 | 5485190,9 |
| Droga zbiorcza DZ-7 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0+000 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 99,97 | 27,80 | 26,27 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954594,1 | 5485044,2 |
| | 0+105 | | | | | | | | | | 5954489,2 | 5485028,4 |
| 19 | 0+105 | L | Infiltracyjny rów drogowy | 56,41 | 26,27 | 27,63 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954489,2 | 5485028,4 |
| | 0+164 | | | | | | | | | | 5954434,1 | 5485016,9 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---|------------------------------------|------------|-------|-------|---|--------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| prawy S3 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0+207 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-13 | 821,9 9 | 26,95 | 23,08 | 730/1, 800/3, 825/3, 736/3, 825/9 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954388,8 | 5485014,3 |
| | 1+075 | | | | | | 93/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953603,5 | 5485244,3 |
| | 1+075 | | | | | | | | | | 5953603,5 | 5485244,3 |
| 21 | 1+348 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-13 | 320,3 7 | 23,08 | 23,67 | 93/2, 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953344,7 | 5485228,4 |
| 22 | 0+000 | P | infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 104,2 2 | 27,68 | 26,15 | 730/1, 800/6 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954595,0 | 5485031,6 |
| | 0+105 | | | | | | | | | | 5954493,3 | 5485010,1 |
| 23 | 0+550 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-13 | 479,5 8 | 24,98 | 22,87 | 825/3, 825/9, 736/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954047,5 | 5485007,4 |
| | 1+075 | | | | | | 112/1, 93/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953601,0 | 5485226,7 |
| | 1+075 | | | | | | | | | | 5953601,0 | 5485226,7 |
| 24 | 1+348 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-13 | 303,9 1 | 22,87 | 23,67 | 93/2, 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953337,1 | 5485214,4 |
| Droga zbiorcza DZ-8 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0+000 | L | rów Struga Henrykowska | 579,9 0 | 21,09 | 18,26 | 112/1, 205/3, 204/3, 150 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951477,0 | 5486236,9 |
| | 0+581 | | | | | | | | | | 5950978,0 | 5486522,8 |
| 26 | 0+581 | L | rów Struga Henrykowska | 384,1 0 | 18,26 | 19,22 | 150, 204/4, 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950975,2 | 5486524,8 |
| | 0+974 | | | | | | | | | | 5950688,0 | 5486775,4 |
| 27 | 0+979 | L | Rów melioracyjny 55+000 | 244,4 4 | 19,54 | 20,03 | 238/3, 343 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950680,2 | 5486783,4 |
| | 1+223 | | | | | | | | | | 5950496,4 | 5486981,9 |
| 28 | 1+223 | L | rów prawy DZ-8 | 261,5 9 | 20,03 | 19,51 | 343 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950496,4 | 5486981,9 |
| | 1+485 | | | | | | | | | | 5950338,4 | 5487156,3 |
| 29 | 1+485 | L | rów prawy DZ-8 | 302,8 0 | 19,51 | 20,11 | 343, 53/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950338,4 | 5487156,3 |
| | 1+789 | | | | | | | | | | 5950129,3 | 5487376,5 |
| 30 | 0+000 | P | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 125,7 0 | 21,15 | 20,91 | 112/1, 205/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951470,7 | 5486225,3 |
| | 0+125 | | | | | | | | | | 5951354,6 | 5486270,1 |
| 31 | 0+250 | P | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 283,3 0 | 20,44 | 19,20 | 205/3, 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951245,0 | 5486332,4 |
| | 0+530 | | | | | | | | | | 5951003,1 | 5486472,5 |
| Droga zbiorcza DZ-10 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0+230 | L | Struga Dzieszowska | 279,8 0 | 17,29 | 21,02 | 9, 302/1, 307/2, 302/4, 306/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949399,9 | 5487790,2 |
| | 0+516 | | | | | | | | | | 5949142,6 | 5487706,7 |
| 33 | 0+230 | P | Struga Dzieszowska | 288,6 0 | 17,20 | 21,02 | 9, 302/1, 307/2, 306/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949410,5 | 5487773,4 |
| | 0+516 | | | | | | | | | | 5949141,9 | 5487695,9 |
| Droga zbiorcza DZ-12 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 0+000 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-20 | 106,5 0 | 26,11 | 25,84 | 179/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5946037,5 | 5487887,2 |
| | 0+105 | | | | | | | | | | 5945931,2 | 5487889,9 |
| 35 | 0+105 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-20 | 137,8 0 | 25,84 | 26,19 | 179/2, 512/4 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945931,2 | 5487889,9 |
| | 0+250 | | | | | | | | | | 5945792,4 | 5487889,2 |
| 36 | 0+290 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-21 | 144,7 0 | 25,82 | 25,22 | 179/2, 533/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945745,8 | 5487892,4 |
| | 0+442 | | | | | | | | | | 5945600,7 | 5487910,3 |
| 37 | 0+442 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-21 | 110,1 0 | 25,22 | 25,77 | 179/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945600,7 | 5487910,3 |
| | 0+551 | | | | | | | | | | 5945491,0 | 5487918,0 |
| 38 | 0+000 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-20 | 103,6 0 | 25,91 | 25,64 | 179/2, 512/4 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5946036,7 | 5487873,2 |
| | 0+105 | | | | | | | | | | 5945933,5 | 5487869,4 |
| 39 | 0+442 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-21 | 107,6 0 | 25,02 | 25,57 | 533/2, 179/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945595,8 | 5487888,9 |
| | 0+551 | | | | | | | | | | 5945490,3 | 5487905,2 |
| Droga zbiorcza DZ-13 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0+000 | L | rów lewy DZ-13a | 462,0 0 | 25,78 | 24,73 | 88/2, 567/7, 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944604,3 | 5487968,5 |
| | 0+462 | | | | | | | | | | 5944145,4 | 5488018,4 |
| 41 | 0+000 | P | rów prawy DZ-13a | 462,0 0 | 25,78 | 24,73 | 88/2, 567/6, 567/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944603,7 | 5487957,7 |
| | 0+462 | | | | | | | | | | 5944144,8 | 5488007,7 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---|------------------------------------|--------|-------|-------|-----------------------------|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | 595/7 | | | | | |
| Droga zbiorcza DZ-13a | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 0+000 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 247,40 | 24,73 | 24,08 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944145,4 | 5488018,4 |
| | 0+250 | | | | | | | | | | 5943902,6 | 5488054,0 |
| 43 | 0+250 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 434,90 | 24,08 | 24,45 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943902,6 | 5488054,0 |
| | 0+437 | | | | | | | | | | 5943757,4 | 5488167,1 |
| 44 | 0+000 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 252,70 | 24,73 | 23,98 | 595/7, 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944144,8 | 5488007,7 |
| | 0+250 | | | | | | | | | | 5943896,2 | 5488041,3 |
| 48 | 0+250 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR-23 | 181,00 | 23,98 | 24,45 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943896,2 | 5488041,3 |
| | 0+437 | | | | | | | | | | 5943751,8 | 5488140,3 |
| Droga powiatowa DP 4125Z (DP-2) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0+020 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 241,9 | 18,41 | 17,76 | 452, 287, 285, 284/2 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961850,2 | 5485109,2 |
| | 0+246 | | | | | | | | | | 5961965,5 | 5485316,7 |
| 2 | 0+284 | L | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 112,6 | 18,69 | 21,55 | 284/1, 283, 452, 282/2 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961978,2 | 5485353,2 |
| | 0+409 | | | | | | | | | | 5962012,2 | 5485461,5 |
| 3 | 0+435 | L | rów prawy łącznicy L-Br-04L | 34,3 | 21,97 | 23,49 | 452 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5962023,2 | 5485487,8 |
| | 0+469 | | | | | | | | | | 5962035,2 | 5485519,4 |
| 4 | 0+105 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 131,5 | 18,23 | 17,76 | 452, 285, 284/2 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961875,2 | 5485195,4 |
| | 0+237 | | | | | | | | | | 5961925,2 | 5485312,4 |
| 5 | 0+284 | P | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 195,2 | 18,76 | 22,25 | 452, 304/1, 304/2, 303 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5961937,8 | 5485348,1 |
| | 0+469 | | | | | | | | | | 5962021,9 | 5485525,3 |
| Droga zbiorcza DPZ-4 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0+000 | L | Rów melioracyjny 44+875 | 82,4 | 16,97 | 16,81 | 306 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5960271,5 | 5485501,3 |
| | 0+082 | | | | | | 107/1 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960190,9 | 5485517,4 |
| 7 | 0+082 | L | Rów melioracyjny 44+875 | 254,2 | 16,81 | 18,41 | 107/1 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5960190,9 | 5485517,4 |
| | 0+336 | | | | | | 676/7 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5959942,0 | 5485476,9 |
| 8 | 0+336 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 97,8 | 18,41 | 17,16 | 676/7 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5959942,0 | 5485476,9 |
| | 0+442 | | | | | | | | | | 5959870,3 | 5485538,7 |
| 9 | 0+492 | L | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 78,8 | 17,20 | 17,51 | 2, 107/1, 107/2, 676/8 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959837,0 | 5485575,9 |
| | 0+570 | | | | | | | | | | 5959787,0 | 5485636,2 |
| 10 | 0+605 | L | Rów melioracyjny 45+730 | 279,9 | 17,84 | 17,30 | 107/2, 676/8, 211, 212, 213 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959759,0 | 5485661,1 |
| | 0+878 | | | | | | | | | | 5959490,0 | 5485704,9 |
| 11 | 0+878 | L | Rów melioracyjny 45+730 | 48,7 | 17,30 | 18,77 | 107/2, 214, 213 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959488,0 | 5485705,1 |
| | 0+930 | | | | | | | | | | 5959440,2 | 5485714,2 |
| 12 | 0+000 | P | Rów melioracyjny 44+875 | 80,5 | 17,06 | 16,90 | 306 | Kartlewo | Przebiernów | Goleniów | 5960268,6 | 5485489,9 |
| | 0+082 | | | | | | 676/7 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5960189,0 | 5485500,3 |
| 13 | 0+082 | P | Rów melioracyjny 44+875 | 238,0 | 16,90 | 18,28 | 676/7 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5960186,4 | 5485500,4 |
| | 0+323 | | | | | | | | | | 5959953,8 | 5485458,1 |
| 14 | 0+345 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 127,3 | 18,34 | 17,24 | 676/7 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5959926,2 | 5485461,7 |
| | 0+467 | | | | | | | | | | 5959829,1 | 5485536,6 |
| 15 | 0+525 | P | Rów melioracyjny 45+730 | 343,2 | 17,86 | 17,10 | 2, 107/2, 211, 212, 53/8 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959788,5 | 5485578,9 |
| | 0+878 | | | | | | | | | | 5959490,6 | 5485688,1 |
| 16 | 0+878 | P | Rów melioracyjny 45+730 | 52,8 | 17,10 | 18,68 | 107/2, 67/2, 61/2 | Przybiernów - 1 | Przebiernów | Goleniów | 5959488,1 | 5485688,3 |
| | 0+930 | | | | | | | | | | 5959437,0 | 5485701,2 |
| Rów WS6 istniejąca DK3 (km 46+551,49 – strona lewa S3) | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0+002 | L | Rów melioracyjny 46+705 | 178,30 | 17,60 | 16,72 | 16, 444/2, 26/2 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5958556,3 | 5485299,6 |
| | 0+181 | | | | | | | | | | 5958392,8 | 5485247,9 |
| Droga powiatowa DP 4192Z (DPZ-2) | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0+137 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 19,30 | 24,93 | 26,47 | 575/3, 575/6 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5957287,9 | 5485088,1 |
| | 0+156 | | | | | | | | | | 5957289,1 | 5485068,8 |
| 19 | 0+156 | L | Zbiornik | 43,80 | 26,47 | 25,64 | 575/6 | Przybiernów | Przebiernów | Goleniów | 5957289,1 | 5485068,8 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|--|------------|-------|-------|---------------------------------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 0+200 | | retencyjno- infiltracyjny ZR-11a | | | | 576/19, 576/8 | - 2 | | | | 5957301,0 | 5485022,4 |
| 20 | 0+147 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 22,70 | 24,43 | 26,34 | 575/3, 575/7, 575/6 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5957324,3 | 5485079,6 | |
| | 0+170 | | | | | | | | | | 5957320,1 | 5485057,9 | |
| 21 | 0+170 | P | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11a | 10,00 | 26,34 | 26,14 | 575/7, 575/6, 576/19, 576/20 | Przybiernów - 2 | Przebiernów | Goleniów | 5957320,1 | 5485057,9 | |
| | 0+180 | | | | | | | | | | 5957321,1 | 5485048,7 | |
| Droga lokalna DPL-8 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0+011 | L | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 41,10 | 32,27 | 32,07 | 749/1 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5956268,3 | 5485148,8 | |
| | 0+051 | | | | | | | | | | 5956263,4 | 5485099,1 | |
| 23 | 0+096 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 142,6 0 | 28,01 | 32,55 | 749/1 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5956261,4 | 5485062,1 | |
| | 0+238 | | | | | | | | | | 5956274,1 | 5484917,3 | |
| 24 | 0+260 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 53,20 | 32,88 | 35,83 | 749/1 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5956275,2 | 5484907,8 | |
| | 0+313 | | | | | | 730/4 | Zabierzewo | | | 5956271,3 | 5484850,0 | |
| 25 | 0+011 | P | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 41,70 | 32,27 | 31,74 | 749/1 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5956278,7 | 5485149,6 | |
| | 0+052 | | | | | | | | | | 5956289,4 | 5485100,8 | |
| 26 | 0+094 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 142,2 0 | 26,74 | 32,58 | 749/1 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5956297,7 | 5485067,6 | |
| | 0+232 | | | | | | | | | | 5956294,8 | 5484925,0 | |
| 27 | 0+261 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 66,30 | 33,01 | 35,87 | 730/4 | Zabierzewo | Przebiernów | Goleniów | 5956280,5 | 5484847,9 | |
| | 0+313 | | | | | | | | | | 5956299,6 | 5484910,2 | |
| Droga powiatowa DP 4125Z (DPZ-10) | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 0+000 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR- 13 | 81,30 | 23,37 | 23,22 | 736/3, 825/9 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5953673,6 | 5485310,0 | |
| | 0+076 | | | | | | | | | | 5953635,7 | 5485240,1 | |
| 29 | 0+103 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR- 13 | 125,1 0 | 22,93 | 23,17 | 736/3, 825/9 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5953627,7 | 5485216,7 | |
| | 0+225 | | | | | | 93/2, 112/1 | Babigoszcz | | | 5953582,1 | 5485102,1 | |
| 30 | 0+261 | L | zbiornik relencyjny szczelny ZR- 13 | 116,7 0 | 23,65 | 24,23 | 107, 94/1 | Bablgoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5953570,8 | 5485067,6 | |
| | 0+378 | | | | | | | | | | 5953544,5 | 5484954,0 | |
| 31 | 0+399 | L | zbiornik retencyjny szczelny ZR- 13 | 76,50 | 24,54 | 24,72 | 107, 94/1 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5953540,2 | 5484933,3 | |
| | 0+475 | | | | | | | | | | 5953521,7 | 5484859,3 | |
| 32 | 0+000 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR- 13 | 74,50 | 23,48 | 23,33 | 736/3, 825/3 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5953683,0 | 5485302,9 | |
| | 0+076 | | | | | | | | | | 5953650,3 | 5485237,1 | |
| 33 | 0+103 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR- 13 | 124,3 0 | 23,22 | 23,84 | 736/3, 825/3 | Sosnowice | Przebiernów | Goleniów | 5953644,7 | 5485211,2 | |
| | 0+227 | | | | | | 112/1 | Babigoszcz | | | 5953616,9 | 5485090,7 | |
| 34 | 0+263 | P | zbiornik retencyjny szczelny ZR- 13 | 213,8 0 | 24,35 | 24,84 | 72/1, 107 | Babigoszcz | Przebiernów | Goleniów | 5953607,4 | 5485055,8 | |
| | 0+475 | | | | | | | | | | 5953531,8 | 5484856,2 | |
| Droga powiatowa DP 4124Z (DPZ-16) | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0+000 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 155,2 0 | 23,19 | 22,55 | 209, 400/8 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947482,9 | 5487590,9 | |
| | 0+152 | | | | | | | | | | 5947497,1 | 5487739,8 | |
| 36 | 0+184 | L | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 429,2 4 | 22,55 | 23,71 | 400/8, 210/1, 399/4 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947500,8 | 5487774,3 | |
| | 0+575 | | | | | | 399/6 | Wierzchosław | | | 5947294,6 | 5487817,3 | |
| 37 | 0+000 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 158,4 0 | 23,41 | 22,62 | 209, 400/6, 400/8 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947473,4 | 5487590,3 | |
| | 0+152 | | | | | | | | | | 5947462,0 | 5487742,3 | |
| 38 | 0+184 | P | Infiltracyjny rów drogowy lewy S3 | 358,9 0 | 22,62 | 23,75 | 400/8, 210/1, 399/4 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947462,3 | 5487776,7 | |
| | 0+575 | | | | | | 399/6 | Wierzchosław | | | 5947308,6 | 5487816,4 | |
| Drogi dojazdowe | | | | | | | | | | | | | |
| Droga dojazdowa DD-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0+000 | L | Istniejący Infiltracyjny rów drogowy | 278,5 | 13,78 | 14,34 | 72/2, 72/1, 66/57, 66/42 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964952,0 | 5484364,2 | |
| | 0+281 | | | | | | | | | | 5964734,9 | 5484535,3 | |
| Droga dojazdowa DD-7 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0+011 | L | Rów drogowy drogi | 215,6 | 18,32 | 19,82 | 676/7, 700/3 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959928,1 | 5485460,1 | |
| | 0+233 | | | | | | | | | | 5959760,1 | 5485497,0 | |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|--|-------|-------|-------|--|--------------------|-------------|-----------|------------|-----------|
| | | | zbiorniczej DPZ-4 | | | | | | | | | |
| 3 | 0+233 | L | Rów 45+730 | 529,0 | 19,82 | 16,42 | 700/3 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959760,1 | 5485497,0 |
| | 53/3, 61/3, 72/5 | | | | | | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959360,7 | 5485399,2 | |
| 4 | 0+011 | P | Rów drogowy drogi zbiorniczej DPZ-4 | 150,8 | 18,28 | 18,98 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959950,7 | 5485457,0 |
| | 0+132 | | | | | | | | | | 5959847,5 | 5485461,2 |
| 5 | 0+176 | P | Rów 45+730 | 210,5 | 19,47 | 17,62 | 700/3 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959814,5 | 5485488,6 |
| | 0+397 | | | | | | | | | | 5959696,7 | 5485343,2 |
| Droga dojazdowa DD-8 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1+190 | L | Rów drogowy łącznicy L- P-2, węzła Przybiernów | 78,8 | 22,47 | 26,14 | 566/1, 573/2, 576/5 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957434,9 | 5484998,3 |
| | 1+280 | | | | | | | | | | 5957380,7 | 5484963,9 |
| 7 | 1+190 | L | Rów drogowy łącznicy L- P-2, węzła Przybiernów | 10,0 | 22,47 | 22,36 | 566/1 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957434,9 | 5484998,3 |
| | rów łącznica L-P-2 | | | | | | | | | | 5957432,1 | 5485007,9 |
| 8 | 0+976 | P | Rów drogowy łącznicy L- P-2, węzła Przybiernów | 207,5 | 23,10 | 22,67 | 567/5, 567/22, 566/1 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957645,8 | 5484999,2 |
| | 1+190 | | | | | | | | | | 5957448,7 | 5484987,2 |
| Droga dojazdowa DD-9 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0+000 | L | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11a | 310,1 | 24,45 | 33,25 | 576/5, 577/7, 578/1, 579/14, 579/15, 579/16, 685/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957324,0 | 5484970,6 |
| | 0+350 | | | | | | | | | | 5957053,2 | 5485108,8 |
| 10 | 0+350 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 325,0 | 33,25 | 28,39 | 685/2, 585/1, 572, 585/7, 592/2, 593/3, 594/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957053,2 | 5485108,8 |
| | 0+672 | | | | | | | | | | 5956737,6 | 5485063,1 |
| 11 | 0+672 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 61,3 | 28,39 | 27,98 | 594/7, 593/3 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956737,6 | 5485063,1 |
| | rów prawy - S3 | | | | | | | | | | 5956731,8 | 5485124,7 |
| 12 | 0+672 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 464,1 | 28,39 | 32,27 | 593/3, 585/7, 730/4 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956737,6 | 5485063,1 |
| | 1+141 | | | | | | | | | | 5956297,1 | 5484921,6 |
| 13 | 0+067 | P | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11a | 7,9 | 25,15 | 25,09 | 577/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957286,4 | 5484959,7 |
| | 0+075 | | | | | | | | | | 5957280,6 | 5484964,9 |
| 14 | 0+075 | P | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11a | 274,9 | 25,09 | 33,32 | 577/7, 578/1, 579/14, 579/15, 579/16, 685/2, 585/1 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957280,6 | 5484964,9 |
| | 0+353 | | | | | | | | | | 5957048,5 | 5485097,0 |
| 15 | 0+353 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 316,6 | 33,32 | 28,54 | 585/1, 572, 686/15, 585/7, 687, 583 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957048,6 | 5485097,5 |
| | 0+672 | | | | | | | | | | 5956741,6 | 5485051,2 |
| 16 | 0+672 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 465,3 | 28,54 | 32,91 | 583, 15/1 730/4 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956741,6 | 5485051,2 |
| | 1+145 | | | | | | | | | | Zabierzewo | 5956295,2 |
| Droga dojazdowa DD-12 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0+014 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 161,6 | 24,44 | 24,10 | 94/1 | Babigosszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953540,5 | 5484955,1 |
| | 0+183 | | | | | | | | | | 5953471,7 | 5485092,4 |
| 18 | 0+183 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 10,2 | 24,10 | 23,95 | 94/1 | Babigosszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953471,7 | 5485092,4 |
| | rów prawy - S3 | | | | | | | | | | 5953476,3 | 5485102,0 |
| 19 | 0+183 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 457,5 | 24,10 | 25,27 | 94/1 | Babigosszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953471,7 | 5485092,4 |
| | 0+640 | | | | | | | | | | 5953063,9 | 5485298,4 |
| 20 | 0+008 | P | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 179,3 | 24,54 | 24,19 | 94/1 | Babigosszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953535,9 | 5484935,3 |
| | 0+183 | | | | | | | | | | 5953465,0 | 5485080,9 |
| 21 | 0+183 | P | Infiltracyjny rów drogowy | 16,2 | 24,19 | 24,23 | 94/1 | Babigosszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953465,0 | 5485080,9 |
| | 0+200 | | | | | | | | | | 5953450,6 | 5485088,2 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|--|----------|-------|-------|---------------------------------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | prawy S3 | | | | | | | | |
| Droga dojazdowa DD-13 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0+000 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 216,3 | 20,32 | 19,54 | 53/3, 44/5, 344, 44/4, | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950300,6 | 5487075,4 |
| | 0+215 | | | | | | | | | | 5950151,3 | 5487229,5 |
| 23 | 0+215 rów prawy - S3 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 8,6 | 19,54 | 18,98 | 44/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950151,3 | 5487229,5 |
| | | | | | | | | | | | 5950156,7 | 5487236,5 |
| 24 | 0+215 | L | Infiltracyjny rów drogowy prawy S3 | 30,0 | 19,54 | 19,61 | 44/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950151,3 | 5487229,5 |
| | 0+245 | | | | | | | | | | 5950128,2 | 5487248,4 |
| Droga dojazdowa DD-14 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0+022 | L | Struga Dzieszowsk a | 296,8 | 18,20 | 20,31 | 25,26 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949454,7 | 5487438,5 |
| | 0+328 | | | | | | | | | | 5949741,3 | 5487373,2 |
| 26 | 0+022 | P | Zbiornik retencyjny szczelny ZR- 17 | 305,9 | 18,68 | 20,31 | 25, 26, 24/8 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949474,6 | 5487455,1 |
| | 0+328 | | | | | | | | | | 5949741,7 | 5487382,0 |
| Droga dojazdowa DD-15 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0+033 | L | Struga Dzieszowsk a | 18,9 | 17,50 | 17,09 | 24/8 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949421,4 | 5487488,4 |
| | 0+055 | | | | | | | | | | 5949404,1 | 5487495,6 |
| 28 | 0+055 | L | Struga Dzieszowsk a | 67,5 | 17,09 | 17,24 | 24/8, 15, 5, 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949401,7 | 5487497,2 |
| | 0+131 | | | | | | | | | | 5949376,5 | 5487557,0 |

e) wykonanie włączeń rowów drogowych do dalszych odbiorników:

| Lp | Nazwa wylotu | Droga | Kilometraż drogi [km] | Strona drogi | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Odbiornik | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----|--------------|-------|-----------------------|--------------|--------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | W-1 | S3 | 39+673,13 | Lewa | 12,77 | Infiltracyjny rów drogowy | 148/3 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5965055,9 | 5484207,0 |
| 2 | W-2 | S3 | 39+673,13 | Prawa | 12,73 | Infiltracyjny rów drogowy | 148/3 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5965035,9 | 5484185,9 |
| 3 | W-3 | DD-1 | 0+000 | Lewa | 13,78 | Infiltracyjny rów drogowy | 72/2 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964952,0 | 5484364,2 |
| 4 | W-4 | S3 | 41+089 | Prawa | 14,56 | Rów 41+090 | 71 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5963902,7 | 5485003,2 |
| 5 | W-5 | S3 | 41+089 | Lewa | 14,56 | Rów 41+090 | 71 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5963917,2 | 5485036,5 |
| 6 | W-6 | S3 | 43+449 | Prawa | 16,30 | Rów 43+450 | 305/6, 463 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961596,9 | 5485273,7 |
| 7 | W-7 | S3 | 43+449 | Lewa | 16,30 | Rów 43+450 | 305/6, 463 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961593,1 | 5485310,4 |
| 8 | W-8 | S3 | 43+449 | Prawa | 16,30 | Rów 43+450 | 307,4 63 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961594,5 | 5485273,5 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|--------|-------|-------|---------------------------|-------|---------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 9 | W-9 | S3 | 43+630 | Prawa | 16,66 | Struga Brzozowska | 308 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961411,7 | 5485269,7 |
| 10 | W-10 | S3 | 43+649 | Lewa | 16,70 | Struga Brzozowska | 308 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961394,5 | 5485307,7 |
| 11 | W-11 | DZ-2 | 0+360 | Prawa | 18,47 | Infiltracyjny rów drogowy | 306 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960791,1 | 5485356,3 |
| 12 | W-12 | DPZ-4 | 0+082 | Prawa | 16,90 | Rów 44+875 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5960188,8 | 5485500,3 |
| 13 | W-13 | DPZ-4 | 0+082 | Prawa | 16,90 | Rów 44+875 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5960186,4 | 5485500,4 |
| 14 | W-14 | DPZ-4 | 0+082 | Lewa | 16,81 | Rów 44+875 | 306 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960192,1 | 5485517,4 |
| 15 | W-15 | DPZ-4 | 0+082 | Lewa | 16,81 | Rów 44+875 | 107/1 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5960189,7 | 5485517,5 |
| 16 | W-16 | S3 | 44+877 | Prawa | 16,77 | Rów 44+875 | 306 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960193,3 | 5485523,5 |
| 17 | W-17 | S3 | 44+877 | Prawa | 16,77 | Rów 44+875 | 107/1 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5960190,9 | 5485523,8 |
| 18 | W-18 | S3 | 44+877 | Lewa | 16,59 | Rów 44+875 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960200,0 | 5485559,7 |
| 19 | W-19 | S3 | 44+877 | Lewa | 16,59 | Rów 44+875 | 171/1 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5960197,7 | 5485560,1 |
| 20 | W-20 | DPZ-4 | 0+877 | Prawa | 17,10 | Rów 45+730 | 107/2 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959490,6 | 5485688,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--|--------|-------|-------|----------------------|-------|---------------|-------------|----------|------------|------------|
| 21 | W-21 | DPZ-4 | 0+878 | Prawa | 17,10 | Rów 45+730 | 107/2 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959488,1 | 5485688,3 |
| 22 | W-22 | DPZ-4 | 0+877 | Lewa | 17,30 | Rów 45+730 | 107/2 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959490,04 | 5485704,79 |
| 23 | W-23 | DPZ-4 | 0+878 | Lewa | 17,30 | Rów 45+730 | 107/2 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959488,1 | 5485705,1 |
| 24 | W-24 | DD-7 | 0+765 | Lewa | 16,42 | Rów 45+730 | 72/5 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959380,7 | 5485398,3 |
| 25 | W-25 | S3 | 46+439 | Prawa | 15,95 | Rów 46+430 | 104/3 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5958678,6 | 5485248,1 |
| 26 | W-26 | S3 | 46+439 | Lewa | 16,13 | Rów 46+430 | 105/3 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5958662,5 | 5485294,3 |
| 27 | W-27 | Istniejąca droga krajowa nr 3 | 46+705 | Lewa | 16,72 | Rów 46+705 | 26/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958392,5 | 5485247,9 |
| 28 | W-28 | S3 | 46+707 | Prawa | 16,27 | Rów 46+705 | 26/3 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958425,9 | 5485158,9 |
| 29 | W-29 | S3 | 46+707 | Lewa | 16,29 | Rów 46+705 | 26/3 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958410,3 | 5485199,7 |
| 30 | W-31 | S3 | 43+649 | Lewa | 16,70 | Struga Brzozowska | 308 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961396,5 | 5485307,6 |
| 31 | W-32 | S3 | 46+976 | Prawa | 15,73 | Rów 46+975 | 465/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958170,1 | 5485070,9 |
| 32 | W-33 | S3 | 46+976 | Lewa | 15,75 | Rów 46+975 | 467/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958161,4 | 5485106,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|--------|-------|-------|--------------------|-------|---------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 33 | W-34 | S3 | 46+976 | Lewa | 15,75 | Rów 46+975 | 467/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958180,3 | 5485105,8 |
| 34 | W-35 | S3 | 47+136 | Prawa | 16,77 | Rów 47+125 | 490/6 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958011,7 | 5485036,5 |
| 35 | W-37 | S3 | 54+579 | Prawa | 18,23 | Struga Henrykowska | 205/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950940,3 | 5486467,7 |
| 36 | W-38 | S3 | 54+579 | Prawa | 18,23 | Struga Henrykowska | 205/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950937,5 | 5486469,8 |
| 37 | W-39 | S3 | 54+579 | Lewa | 18,44 | Struga Henrykowska | 53/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950963,1 | 5486500,9 |
| 38 | W-40 | S3 | 54+579 | Lewa | 18,44 | Struga Henrykowska | 53/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950960,3 | 5486503,0 |
| 39 | W-41 | DZ-8 | 0+580 | Lewa | 18,26 | Struga Henrykowska | 150 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950978,0 | 5486522,8 |
| 40 | W-42 | DZ-8 | 0+580 | Lewa | 18,26 | Struga Henrykowska | 150 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950975,2 | 5486524,8 |
| 41 | W-43 | S3 | 54+984 | Prawa | 19,60 | Rów 55+000 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950635,3 | 5486741,3 |
| 42 | W-44 | S3 | 54+984 | Prawa | 19,60 | Rów 55+000 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950634,5 | 5486742,2 |
| 43 | W-45 | S3 | 54+984 | Lewa | 19,60 | Rów 55+000 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950661,5 | 5486766,7 |
| 44 | W-46 | DZ-8 | 0+979 | Lewa | 19,43 | Rów 55+000 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950660,2 | 5486763,4 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---|--------|-------|-------|---|-------|-------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 45 | W-48 | DD-15 | 0+055 | Lewa | 17,09 | Struga Dzieszkowska | 24/8 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949404,1 | 5487495,6 |
| 46 | W-49 | DD-15 | 0+055 | Lewa | 17,09 | Struga Dzieszkowska | 24/8 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949401,7 | 5487497,2 |
| 47 | W-50 | Łącznica L-Ba-08 W. Babigoszcz | 0+194 | Prawa | 17,26 | Struga Dzieszkowska | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949381,5 | 5487611,5 |
| 48 | W-51 | Łącznica L-Ba-08 W. Babigoszcz | 0+194 | Prawa | 17,26 | Struga Dzieszkowska | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949378,6 | 5487612,1 |
| 49 | W-52 | Łącznica L-Ba-07 W. Babigoszcz | 0+039 | Prawa | 17,22 | Struga Dzieszkowska | 7/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949388,4 | 5487662,6 |
| 50 | W-53 | DZ-10 W. Babigoszcz | 0+230 | Prawa | 17,20 | Struga Dzieszkowska | 9 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949410,5 | 5487773,4 |
| 51 | W-54 | DZ-10 W. Babigoszcz | 0+230 | Lewa | 17,29 | Struga Dzieszkowska | 9 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949399,9 | 5487790,2 |
| 52 | W-56 | S3 | 57+230 | Prawa | 20,50 | Rów 57+230 | 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948714,7 | 5487671,0 |
| 53 | W-57 | S3 | 57+230 | Lewa | 20,70 | Rów 57+230 | 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948716,7 | 5487705,7 |
| 54 | W-58 | S3 | 60+800 | Prawa | 23,97 | Rów 60+800 | 533/2 | Wierchosław | Goleniów | Goleniów | 5945150,6 | 5487872,3 |
| 55 | W-59 | S3 | 60+800 | Lewa | 24,15 | Rów 60+800 | 533/2 | Wierchosław | Goleniów | Goleniów | 5945152,6 | 5487908,0 |
| 56 | W-60 | Włot południowy W. Miękowo | 0+140 | Prawa | 24,41 | Istniejący zbiornik retencyjny przy Węźle Miękowo | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943621,4 | 5488096,5 |
| 57 | W-62 | S3 | 56+085 | Prawa | 16,88 | rzeka Gowienica | 37 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949824,2 | 5487456,4 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| Wyloty rowów odpływowych i dopływowych (szczelnych i infiltracyjnych) | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|--------|-------|-------|--|------------|---------------|-------------|----------|------------------------|
| 58 | W-30 | S3 | 46+976 | Prawa | 15,45 | Rów 46+975 | 465/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958175,6 5485061,6 |
| 59 | W-36 | S3 | 54+560 | Prawa | 18,42 | Rów 54+600 | 205/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5850939,2 5486420,9 |
| 60 | W-47 | S3 | 55+790 | Prawa | 15,08 | Gowienica | 37,34 4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949979,6 5487179,7 |
| 61 | W-55 | S3 | 57+225 | Prawa | 20,58 | Rów 57+230 | 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948717,1 5487645,2 |
| 62 | W-61 | DP4192Z (DPZ-2) | 0+227 | Lewa | 24,30 | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11a | 576/8 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5957303,3 5484990,3 |

f) wykonanie przepustów w korytach rowów drogowych:

1) wykonanie przepustów w korytach rowów drogowych.

| Lp | Nazwa przepustu | Nr drogi | Kilometraż drogi [km] | Parametry techniczne | | Rzędna | | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|---|-----------------|----------|-----------------------|----------------------|------------|--------|--------|-------------|----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | Długość [m] | Wymiar [m] | Wlotu | Wylotu | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| Przepusty na infiltracyjnych rowach drogowych | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PD1-DZ1 | DZ-1 | 0+040 | 14,3 | 0,8 | 16,17 | 16,07 | 150/5 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964635,7 5964639,6 5964643,6 | 5484491,0 5484496,1 5484501,4 |
| 2 | PD1-DPD1 | DPD-1 | 0+051 | 9,0 | 0,8 | 21,36 | 21,32 | 274 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962713,0 5962716,7 5962720,6 | 5485341,3 5485340,4 5485339,5 |
| 3 | PD2-DPD1 | DPD-1 | 0+101 | 9,2 | 0,8 | 21,36 | 21,32 | 275 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962702,8 5962706,7 5962710,6 | 5485292,4 5485291,7 5485290,9 |
| 4 | PD1-DD6 | DD-6 | 0+013 | 21,0 | 0,8 | 18,09 | 17,88 | 452 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961904,3 5961908,0 5961912,5 | 5485244,3 5485252,3 5485262,4 |
| 5 | PD1-DD5 | DD-5 | 0+009 | 14,8 | 0,8 | 21,78 | 21,55 | 304/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962003,2 5962000,3 5961997,5 | 5485484,2 5485478,0 5485471,8 |
| 6 | PD1-DZ2 | DZ-2 | 0+000 | 13,2 | 0,8 | 18,15 | 18,00 | 306 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961137,6 5961139,0 5961140,5 | 5485267,6 5485273,3 5485279,2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---------------------------|--------|------|-----|-------|-------|----------------------------------|--|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 7 | PD1-DPZ4 | DPZ-4 | 0+809 | 16,0 | 0,8 | 17,30 | 17,23 | 107/2, 212 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959566,3 5959559,0 5959551,6 | 5485692,3 5485691,3 5485690,3 |
| 8 | PD1-DD7 | DD-7 | 0+397 | 11,0 | 0,8 | 17,62 | 17,53 | 700/3 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959696,0 5959691,9 5959687,8 | 5485343,7 5485346,3 5485349,0 |
| 9 | PD2-DD7 | DD-7 | 0+491 | 14,0 | 0,8 | 17,26 | 17,19 | 53/3 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959611,9 5959605,8 5959599,4 | 5485320,4 5485319,1 5485317,7 |
| 10 | PD1-DPZ6 | DPZ-6 | 0+012 | 13,2 | 0,8 | 17,60 | 17,53 | 16 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5985555,7 5985549,5 5985543,9 | 5485299,4 5485298,3 5485297,3 |
| 11 | PD1-DD8 | DD-8 | 1+190 | 17,3 | 0,8 | 22,67 | 22,47 | 566/1 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957448,0 5957441,8 5957435,4 | 5484987,7 5484992,6 5484997,7 |
| 12 | PD1-DZ3 | DZ-3 | 0+175 | 15,6 | 0,8 | 25,03 | 24,89 | 492/5; 597 | Przybiernów – 2 Przybiernów – 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957456,3 5957453,5 5957450,7 | 5485270,0 5485263,6 5485256,9 |
| 13 | PD1-DD9 | DD-9 | 0+075 | 11,7 | 0,8 | 25,09 | 24,94 | 577/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957281,1 5957284,4 5957287,9 | 5484965,5 5484969,3 5484973,4 |
| 14 | PD1-DZ4 | DZ-4 | 0+085 | 15,5 | 0,8 | 30,75 | 30,60 | 492/3 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957222,6 5957223,4 5957224,4 | 5485229,2 5485222,6 5485215,1 |
| 15 | PD2-DD9 | DD-9 | 0+672 | 13,0 | 0,8 | 28,54 | 28,39 | 583, 15/1, 585/7, 594/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956741,1 5956739,5 5956737,8 | 5485052,8 5485057,5 5485082,4 |
| 16 | PD1-DDLeśna | DDLeśna (od DPL- 8) | 0+014 | 9,5 | 0,8 | 32,77 | 32,67 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956275,2 5956274,7 5956274,1 | 5484908,4 5484912,6 5484916,7 |
| 17 | PD1-DZ7 | DZ-7 | 0+105 | 18,4 | 0,8 | 26,27 | 26,15 | 730/1, 800/6 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954493,6 5954491,5 5954489,4 | 5485011,0 5485019,4 5485027,7 |
| 18 | PD-50.7 | S3 | 50+670 | 35,6 | 1,0 | 25,97 | 25,33 | 800/6 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954493,9 5954495,1 5954496,4 | 5485008,8 5484992,4 5484974,9 |
| 19 | PD1-DP10 | DP-10 | 0+076 | 13,4 | 0,8 | 23,33 | 23,22 | 825/9, 736/3, 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953649,5 5953644,1 5953638,1 | 5485237,0 5485239,1 5485241,4 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------|-------|------|-----|-------|-------|---------------------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 20 | PD2-DP10 | DP-10 | 0+102 | 17,5 | 0,8 | 23,22 | 22,93 | 825/9, 736/3, 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953643,9 5953602,2 5953603,4 | 5485211,3 5485213,9 5485216,5 |
| 21 | PD2-DZ7 | DZ-7 | 1+075 | 17,3 | 0,8 | 23,08 | 22,87 | 93/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953601,1 5953602,2 5953603,4 | 5485227,6 5485236,5 5485243,5 |
| 22 | PD1-DD10 | DD-10 | 1+338 | 20,6 | 0,8 | 24,68 | 24,58 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953558,6 5953561,7 5953565,8 | 5484929,4 5484937,2 5484947,5 |
| 23 | PD1-DD12 | DD-12 | 0+183 | 13,0 | 0,8 | 24,19 | 24,10 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953485,4 5953488,2 5953471,3 | 5485081,5 5485086,4 5485091,7 |
| 24 | PD1-DZ8 | DZ-8 | 1+485 | 19,3 | 0,8 | 19,51 | 19,35 | 343 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950337,9 5950333,6 5950325,5 | 5487155,7 5487151,6 5487143,8 |
| 25 | PD1-DPD12 | DPD-12 | 0+016 | 11,5 | 0,8 | 18,72 | 18,65 | 53/2, 44/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950161,2 5950157,3 5950153,4 | 5487296,0 5487299,4 5487302,8 |
| 26 | PD2-DPD12 | DPD-12 | 0+066 | 11,2 | 0,8 | 18,71 | 18,65 | 44/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950129,6 5950126,2 5950122,8 | 5487257,3 5487260,3 5487263,2 |
| 27 | PD2-DD15 | DD-15 | 2+101 | 8,9 | 0,8 | 23,08 | 23,03 | 400/8 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947487,0 5947486,8 5947486,5 | 5487617,5 5487621,2 5487625,1 |
| 28 | PD1-DD16 | DD-16 | 0+010 | 11,7 | 0,8 | 23,14 | 23,07 | 400/6 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947466,4 5947466,7 5947467,0 | 5487617,3 5487621,8 5487627,8 |
| 29 | PD1-DPZ16 (P) | DPZ-16 | 0+232 | 20,2 | 0,8 | 22,79 | 22,69 | 210/1, 399/4 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947464,0 5947463,4 5947462,9 | 5487807,8 5487798,0 5487788,8 |
| 30 | PD1-DPZ16 (L) | DPZ-16 | 0+232 | 20,0 | 0,8 | 22,72 | 22,62 | 210/1, 399/4 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947502,6 5947502,0 5947501,5 | 5487805,4 5487795,8 5487786,7 |
| 31 | PD1-DZ12 | DZ-12 | 0+105 | 19,9 | 0,8 | 25,84 | 25,64 | 179/2, 512/4 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945931,3 5945932,4 5945933,4 | 5487888,9 5487879,8 5487870,3 |
| 32 | PD2-DZ12 | DZ-12 | 0+442 | 21,0 | 0,8 | 25,22 | 25,02 | 179/2, 533/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945600,5 5945598,3 5945596,1 | 5487909,3 5487899,9 5487890,1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------|--------|------|---------|-------|-------|-----------------|------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 33 | PD1-DZ13a | DZ-13a | 0+250 | 13,8 | 0,8 | 24,08 | 23,98 | 595/7 | Mielkowo | Goleniów | Goleniów | 5943996,6 5943999,4 5943992,2 | 5488041,9 5488047,7 5488053,2 |
| 34 | PD-41.8 | S3 | 41+800 | 34,5 | HCPA-38 | 20,06 | 19,75 | 33/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963218,7 5963222,5 5963226,2 | 5485179,0 5485194,9 5485210,3 |
| | | | | | | | | 570 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | | |
| 36 | PD1-LBr04 | Węzeł Brzozowo L-Br-04 | 0+159 | 15,1 | 0,8 | 20,32 | 20,17 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962123,1 5962119,6 5962115,8 | 5485379,8 5485374,2 5485368,1 |
| 37 | PD1-LBr01 | Węzeł Brzozowo L-Br-01 | 0+063 | 15,4 | 0,8 | 18,85 | 18,68 | 284/1, 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962081,6 5962077,3 5962072,7 | 5485317,0 5485322,4 5485328,1 |
| 38 | PD1-LBr02 | Węzeł Brzozowo L-Br-02 | 0+053 | 15,3 | 0,8 | 18,68 | 18,54 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962066,6 5962062,0 5962056,5 | 5485363,8 5485368,3 5485373,7 |
| 39 | PD1-LBr03 | Węzeł Brzozowo L-Br-03 | 0+200 | 14,2 | 0,8 | 17,82 | 17,69 | 284/2, 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962011,6 5962008,4 5962005,1 | 5485322,1 5485316,5 5485310,9 |
| 40 | PD2-LBr03 | Węzeł Brzozowo L-Br-03 | 0+011 | 31,1 | 0,8 | 18,13 | 17,88 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961918,7 5961929,0 5961936,4 | 5485227,4 5485242,8 5485252,2 |
| 41 | Pdz-44.5 | S3 | 44+530 | 35,1 | HCPA-38 | 17,69 | 17,58 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960529,3 5960533,3 5960537,3 | 5485451,9 5485487,4 5485483,0 |
| 42 | Pdz-49.4 | S3 | 49+473 | 34,0 | HCPA-38 | 29,01 | 29,01 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955688,2 5955688,9 5955690,0 | 5485093,5 5485077,9 5485062,2 |
| 44 | Pdz-51.7 | S3 | 51+780 | 35,3 | HCPA-38 | 24,50 | 24,25 | 94/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5953402,7 5953409,3 5953416,0 | 5485134,9 5485149,4 5485164,4 |
| 45 | Pdz-52.2 | S3 | 52+316 | 34,0 | HCPA-38 | 24,71 | 24,71 | 117/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5952926,4 5952934,2 5952942,1 | 5485383,4 5485397,9 5485412,5 |
| 46 | Pdz-52.9 | S3 | 52+910 | 34,0 | HCPA-38 | 23,66 | 23,66 | 139/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5952403,9 5952411,8 5952419,6 | 5485665,6 5485680,2 5485694,5 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|----|--------|------|---------|------------|-------|------------|--------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 47 | Pdzh-53.4 | S3 | 53+465 | 34,0 | HCPA-38 | 23,06 | 23,06 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951915,8 5951923,6 5951931,3 | 5485929,7 5485944,1 5485958,4 |
| 48 | Pdzh-58.7 | S3 | 58+750 | 34,8 | HCPA-38 | 24,55 | 24,55 | 400/6 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947198,2 5947199,1 5947200,1 | 5487757,7 5487774,4 5487790,8 |
| | | | | | | | | 400/4 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | | |
| 49 | Pdzh-59.6 | S3 | 59+575 | 34,8 | HCPA-38 | 25,46 | 25,46 | 512/4 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5946374,5 5946375,4 5946376,4 | 5487805,0 5487821,0 5487837,1 |
| Rowy kryte | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | rów kryty (P) | S3 | 41+800 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | | 33/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963224,6 5963218,3 5963211,2 | 5485174,3 5485175,5 5485177,4 |
| 52 | rów kryty (L) | S3 | 41+800 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | | 570 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5963233,8 5963227,4 5963220,4 | 5485212,5 5485214,0 5485215,6 |
| 53 | rów kryty (P) | S3 | 42+325 | 8,0 | 0,8 | Rowy kryte | | 275 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962710,6 5962707,3 5962702,8 | 5485290,9 5485291,6 5485292,4 |
| 54 | rów kryty (L) | S3 | 42+325 | 7,7 | 0,8 | Rowy kryte | | 274 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962720,6 5962716,7 5962713,0 | 5485339,5 5485340,4 5485341,3 |
| 55 | rów kryty (P) | S3 | 43+098 | 40,2 | 0,8 | Rowy kryte | | 284/2, 452 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961964,7 5961947,0 5961925,9 | 5485316,6 5485314,7 5485312,5 |
| 56 | rów kryty (L) | S3 | 43+081 | 40,3 | 0,8 | Rowy kryte | | 284/1, 452 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961977,5 5961959,5 5961936,7 | 5485353,1 5485350,8 5485348,2 |
| 57 | rów kryty (P) | S3 | 44+530 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960535,5 5960528,9 5960522,1 | 5485447,6 5485449,3 5485451,2 |
| 58 | rów kryty (L) | S3 | 44+530 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960544,7 5960538,0 5960531,3 | 5485484,1 5485485,6 5485487,2 |
| 59 | rów kryty (P) | S3 | 45+224 | 39,5 | 0,8 | Rowy kryte | | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959869,0 5959849,9 5959830,8 | 5485538,7 5485537,8 5485536,9 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------|--------|------|-----|------------|-------------------|------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 60 | rów kryty (P) | S3 | 48+884 | 30,2 | 0,8 | Rowy kryte | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956288,8 5956276,4 5956264,0 | 5485100,8 5485099,9 5485099,1 |
| 61 | rów kryty (L) | S3 | 48+884 | 26,0 | 0,8 | Rowy kryte | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956293,5 5956279,7 5956264,6 | 5485088,9 5485087,7 5485086,4 |
| 62 | rów kryty (P) | S3 | 51+580 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | 107,94/1, 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953403,9 5953397,5 5953391,0 | 5485120,4 5485123,3 5485126,2 |
| 63 | rów kryty (P) | S3 | 53+465 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | 164/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951921,0 5951914,8 5951908,6 | 5485924,3 5485927,7 5485931,0 |
| 64 | rów kryty (L) | S3 | 53+465 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | 164/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951938,8 5951932,6 5951926,4 | 5485957,0 5485960,4 5485963,7 |
| 65 | rów kryty (P) | S3 | 54+180 | 25,6 | 0,8 | Rowy kryte | 205/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951298,2 5951286,9 5951275,6 | 5486263,8 5486269,9 5486276,0 |
| 66 | rów kryty (L) | S3 | 56+594 | 22,3 | 0,8 | Rowy kryte | 7/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949365,8 5949355,4 5949345,1 | 5487662,3 5487664,0 5487665,8 |
| 67 | rów kryty (P) | S3 | 56+594 | 18,1 | 0,8 | Rowy kryte | 303/9, 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949355,9 5949347,5 5949339,2 | 5487616,5 5487617,8 5487619,1 |
| 68 | rów kryty (L) | DD-12 | 0+263 | 15,0 | 0,8 | Rowy kryte | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953403,9 5953397,5 5953391,0 | 5485120,4 5485123,3 5485126,2 |

| Lp | Nr drogi | Kilometraż drogi [km] | Średnica [m] | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|---|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------------|-----------|
| | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| Wykonanie zabudowy koryt rowów drogowych przepustami pod zjazdami | | | | | | | | | |
| 1 | DD1 | 0+125 | 0,4 | 66/57 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964847,4 | 5484429,1 |
| 2 | Węzeł Brzozowo L-Br-02 | 0+155 | 0,4 | 282/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962046,6 | 5485448,5 |
| 3 | Węzeł Brzozowo L-Br-03P | 0+167 | 0,4 | 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962021,9 | 5485290,2 |
| 4 | DP-2 | 0+075 | 0,4 | 452 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961871,9 | 5485162,7 |
| 5 | DZ-1 | 0+110 | 0,4 | 72/1 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964593,7 | 5484549,0 |
| 6 | DZ-2 | 0+103 | 0,4 | 306 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961039,4 | 5485303,8 |
| 7 | DD-7 | 0+081 | 0,4 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959879,8 | 5485425,8 |
| 8 | DD-7 | 0+120 | 0,4 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959863,0 | 5485460,5 |
| 9 | DD-7 | 0+725 | 0,4 | 72/5 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959399,5 | 5485387,0 |
| 10 | DPZ-4 | 0+185 | 0,4 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5960086,0 | 5485500,9 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|-----|----------------|------------------------------------|----------------------|----------|-----------|-----------|
| 11 | DPZ-4 | 0+655 | 0,4 | 212 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959713,3 | 5485687,8 |
| 12 | DPZ-4 | 0+750 | 0,4 | 212 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959617,4 | 5485709,2 |
| 13 | DD-8 | 1+106 | 0,4 | 567/22 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957516,4 | 5485012,5 |
| 14 | DD-9 | 0+100 | 0,4 | 577/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957262,2 | 5484981,9 |
| 15 | DD-9 | 0+140 | 0,4 | 578/1 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957231,3 | 5485007,4 |
| 16 | DD-9 | 0+225 (L) | 0,4 | 579/14 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957166,9 | 5485061,5 |
| 17 | DD-9 | 0+225 (P) | 0,4 | 579/14, 578/1 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957174,0 | 5485071,9 |
| 18 | DD-9 | 0+275 | 0,4 | 579/15 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957124,7 | 5485083,6 |
| 19 | DD-9 | 0+300 | 0,4 | 579/16 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957100,3 | 5485088,6 |
| 20 | DD-9 | 0+330 | 0,4 | 685/2 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957070,6 | 5485092,8 |
| 21 | DD-9 | 0+390 | 0,4 | 585/1 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957011,7 | 5485104,0 |
| 22 | DD-9 | 0+425 | 0,4 | 572 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956977,8 | 5485109,5 |
| 23 | DD-9 | 0+493 | 0,4 | 585/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956911,6 | 5485106,1 |
| 24 | DD-9 | 0+505 | 0,4 | 585/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956900,2 | 5485103,2 |
| 25 | DD-9 | 0+531 (P) | 0,4 | 585/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956875,0 | 5485096,0 |
| 26 | DD-9 | 0+531 (L) | 0,4 | 592/2 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956872,3 | 5485105,6 |
| 27 | DD-9 | 0+556 | 0,4 | 585/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956851,0 | 5485089,1 |
| 28 | DD-9 | 0+581 | 0,4 | 585/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956827,3 | 5485081,7 |
| 29 | DD-9 | 0+664 | 0,4 | 583,687 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956744,8 | 5485053,3 |
| 30 | DD-9 | 0+697 | 0,4 | 15/1 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956718,1 | 5485043,5 |
| 31 | DD-9 | 0+756 | 0,4 | 730/4 585/7 | Zabierzewo Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956659,1 | 5485032,5 |
| 32 | DD-9 | 0+831 | 0,4 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956589,1 | 5485008,7 |
| 33 | DD-9 | 0+857 | 0,4 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956563,9 | 5485001,4 |
| 34 | DD-9 | 0+877 | 0,4 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956546,7 | 5484987,4 |
| 35 | DD-9 | 0+894 | 0,4 | 730/4 585/7 | Zabierzewo Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956528,4 | 5484991,0 |
| 36 | DD-9 | 0+905 | 0,4 | 585/7 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956517,8 | 5484987,8 |
| 37 | DD-9 | 0+977 | 0,4 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956449,1 | 5484963,9 |
| 38 | DD-9 | 1+020 | 0,4 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956409,4 | 5484947,9 |
| 39 | DPZ-16 | 0+395 | 0,4 | 399/4 399/6 | Widzieńsko Wierzchosław | Stepnica Goleniów | Goleniów | 5947400,5 | 5487945,8 |
| 40 | DZ-3 | 0+250 | 0,4 | 492/5 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957526,4 | 5485257,2 |
| 41 | DZ-3 | 0+155 | 0,4 | 492/3, 589/15 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957429,1 | 5485243,5 |
| 42 | DZ-3 | 0+135 | 0,4 | 597 | Przybiernów – 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957414,5 | 5485272,7 |
| 43 | DZ-3 | 0+030 | 0,4 | 492/3 597 | Przybiernów – 2 Przybiernów – 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957333,5 | 5485245,7 |
| 44 | DZ-4 | 0+175 | 0,4 | 591/9 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5957138,7 | 5485191,7 |
| 45 | DZ-4 | 0+272 | 0,4 | 16 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957041,0 | 5485200,1 |
| 46 | DZ-7 | 0+017 | 0,4 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954573,7 | 5485042,9 |
| 47 | DZ-7 | 0+090 | 0,4 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954503,9 | 5485031,0 |
| 48 | DZ-7 | 0+655 | 0,4 | 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953948,7 | 5485034,1 |
| 49 | DZ-7 | 0+940 | 0,4 | 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953717,3 | 5485174,5 |
| 50 | DZ-7 | 1+164 | 0,4 | 93/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953518,1 | 5485215,6 |
| 51 | DD-12 | 0+150 | 0,4 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953397,5 | 5485123,3 |
| 52 | DD-12 | 0+093 | 0,4 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953501,1 | 5485010,4 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|-----|-----------------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 53 | DZ-8 | 0+028 | 0,4 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951451,8 | 5486250,0 |
| 54 | DZ-8 | 0+100 | 0,4 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951383,3 | 5486274,4 |
| 55 | DZ-8 | 0+740 | 0,4 | 204/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950849,9 | 5486611,8 |
| 56 | DZ-8 | 0+769 | 0,4 | 204/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950820,7 | 5486635,5 |
| 57 | DZ-8 | 1+174 | 0,4 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950546,6 | 5486925,8 |
| 58 | DZ-8 | 1+675 | 0,4 | 343 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950199,9 | 5487287,2 |
| 59 | DZ-10 | 0+268 | 0,4 | 9, 302/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949375,9 | 5487773,3 |
| 60 | DZ-10 | 0+325 | 0,4 | 302/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949322,5 | 5487738,1 |
| 61 | DZ-10 | 0+377 (P) | 0,4 | 302/1, 307/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949281,7 | 5487702,6 |
| 62 | DZ-10 | 0+377 (L) | 0,4 | 307/2 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949277,2 | 5487716,4 |
| 63 | DZ-10 | 0+415 | 0,4 | 302/4, 306/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949238,7 | 5487706,9 |
| 64 | DZ-13 | 0+180 | 0,4 | 567/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944426,5 | 5487992,3 |
| 65 | DZ-13 | 0+355 | 0,4 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944252,2 | 5488011,6 |
| 66 | DZ-13a | 0+300 | 0,4 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943852,8 | 5488068,7 |
| 67 | ist.DK-3 | 43+675 | 0,4 | 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961364,3 | 5485228,9 |

g) przebudowa urządzeń melioracyjnych – wykonanie przepustów w korytach urządzeń oraz wykonanie przepustów w korytach cieków naturalnych w miejscach skrzyżowania cieków z trasą drogi:

| Lp | Nr drogi | Nazwa przepustu | Kilometr drogi [km] | Nazwa rowu/cieku | Parametry techniczne | | | Rzędna [m n.p.m.] | | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----|----------|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------|------------|------------|-------------------|--------|-------------|-----------|-------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Długość [m] | Wymiar [m] | Spadek [%] | Wlotu | Wylotu | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | S3 | PH-40.9 | 40+961,00 | Rów 40+940 | 32,7 | Ø 1,0 m | 0,5 | 14,11 | 13,95 | 71, 70, 69 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964024,6 5964030,7 5964036,8 | 5484959,5 5484974,1 5484988,9 |
| 2 | DD-2 | PH-40.9/DD2 | 0+837,75 | Rów 40+940 | 11,4 | Ø 1,0 m | 0,5 | 14,19 | 14,13 | 69 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5964040,1 5964042,0 5964044,0 | 5484996,9 5485001,4 5485006,1 |
| 3 | S3 | PD-41.1 | 41+090,00 | Rów 41+090 | 35,7 | Ø 2,6 m | 0,5 | 14,48 | 14,30 | 71 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5963904,2 5963910,7 5963917,2 | 5485004,5 5485019,3 5485034,1 |
| 4 | DD-2 | Pdz-41.1/DD2 | 0+965,42 | Rów 41+090 | 14,3 | Ø 1,7 m | 0,5 | 14,56 | 14,49 | 71 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5963920,8 5963923,1 5963925,4 | 5485042,4 5485047,7 5485053,1 |
| 5 | S3 | Pdz-43.4 | 43+450,00 | Rów 43+450 | 36,2 | Ø 2,6 m | 0,5 | 16,32 | 16,14 | 463 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961595,7 5961593,8 5961592,1 | 5485275,2 5485292,6 5485308,3 |
| 6 | DD-5 | Pdz-43.4/DD5 | 0+491,03 | Rów 43+450 | 19,5 | Ø 1,7 m | 0,5 | 16,40 | 16,30 | 463 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961591,3 5961590,5 5961589,7 | 5485314,2 5485322,0 5485329,6 |
| 7 | S3 | Pdz-43.6 | 43+640,00 | Struga Brzozowska | 40,8 | Ø 2,6 m | 0,5 | 16,47 | 16,26 | 308 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961411,6 5961403,9 5961396,5 | 5485271,9 5485289,0 5485305,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|----------------|-----------|------------|------|--------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------------|-------------|----------|-------------------------------------|
| 31 | S3 | PdZH-57.2 | 57+230,00 | Rów 57+230 | 35,4 | Łukowo- kolowy 2,61x3,67 | 0,5 | 20,66 | 20,48 | 303/4 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5948715,8 5948716,7 5948717,6 |
| 32 | DD-15 | PH-57,2/DD15 | 0+821,02 | Rów 57+230 | 18,8 | Ø 1,5 m | 0,5 | 20,48 | 20,38 | 303/4 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5948714,6 5948715,1 5948715,5 |
| 33 | S3 | PH-58.0 | 58+040,85 | Rów 58+040 | 37,5 | Łukowo- kolowy 1,7x2,28 | 0,5 | 21,81 | 21,63 | 341/6 | Widzieńsko | Stępica | Goleniów | 5947906,1 5947907,1 5947908,1 |
| 34 | DD-15 | PH-58,0/DD15 | 1+644,92 | Rów 58+040 | 13,0 | Ø 1,5 m | 0,5 | 21,62 | 21,55 | 341/6 | Widzieńsko | Stępica | Goleniów | 5947904,7 5947905,2 5947905,5 |
| 35 | S3 | PdZH-60.7 | 60+800,00 | Rów 60+800 | 35,8 | Łukowo- kolowy 2,61x3,67 | 0,5 | 23,94 | 23,76 | 533/2 | Wierchosław | Goleniów | Goleniów | 5945151,5 5945152,4 5945153,2 |
| 36 | DD-16 | PdZH-60,7/DD16 | 2+383,40 | Rów 60+800 | 17,9 | Łukowo- kolowy 1,7x2,28 | 0,5 | 23,75 | 23,66 | 533/2 | Wierchosław | Goleniów | Goleniów | 5945150,2 5945150,6 5945151,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5487851,3 5487859,2 5487866,9 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5487874,8 5487890,3 5487905,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5487716,8 5487734,3 5487751,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5487697,2 5487702,5 5487707,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5947906,1 5947907,1 5947908,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5948714,6 5948715,1 5948715,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5948715,8 5948716,7 5948717,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5487673,2 5487688,4 5487703,7 |

h) wykonanie wylotów urządzeń kanalizacji deszczowej oraz wylotów drenażu drogowego i drenażu obiektów mostowych:

| Lp | Nazwa wylotu | Kilometraż drogi [km] | Droga | Strona drogi | Nazwa odbiornika | Średnica wylotu [mm] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Całkowita powierzchnia zlewni [ha] | Powierzchnia zlewni zredukowanej [ha] | Ilości odp. wód z odwodnienia [dm³/s] | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------------|--|----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------|-------|-----------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| Wyloty kanałów kanalizacji deszczowej | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | D1/WL | 39+805 | S3 | Lewa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-01 | 400 | 13,25 | 0,87 | 0,78 | 171 | 149/4 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964969,9 | 5484306,9 |
| 2 | D2/WL | 40+117 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 14,00 | 0,19 | 0,17 | 38 | 66/42 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964735,3 | 5484514,6 |
| 3 | D3.1/WL | 40+988 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 14,80 | 11,08 | 3,76 | 50 | 70 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964031,0 | 5484992,2 |
| 4 | D4/WL | 41+084 | S3 | Lewa | Rów 41+090 | 500 | 14,27 | 0,46 | 0,41 | 140 | 71 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5963920,9 | 5485035,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--------|----|-------|--|-----|-------|-------|------|------|-------|--------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 5 | D6/WL | 41+198 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 15,66 | 0,26 | 0,23 | 51 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963812,1 | 5485067,9 |
| 6 | D7/WL | 41+825 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 500 | 19,15 | 8,34 | 2,31 | 302 | 570 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5963202,3 | 5485217,9 |
| 7 | D7.1/WL | 42+412 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 24,19 | 0,28 | 0,25 | 33 | 274 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962629,0 | 5485351,6 |
| 8 | D8/WL | 42+885 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 400 | 20,67 | 0,61 | 0,55 | 119 | 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962155,9 | 5485335,1 |
| 9 | D9A/WL | 43+375 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 16,94 | 0,22 | 0,20 | 43 | 305/3 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961666,0 | 5485316,7 |
| 10 | D9.1/WL1 | 43+465 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 17,03 | 20,95 | 7,58 | 60 | 307 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961580,4 | 5485308,8 |
| 11 | D10/WL | 43+642 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 500 | 16,66 | 0,53 | 0,48 | 164 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961401,5 | 5485307,4 |
| 12 | D11/WL | 43+683 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-05 | 600 | 17,25 | 4,03 | 1,9 | 294 | 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961368,2 | 5485261,6 |
| 13 | D11.1/WL | 44+100 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 18,04 | 0,11 | 0,10 | 22 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960953,6 | 5485375,6 |
| 14 | D11.2/WL | 44+112 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 18,02 | 0,10 | 0,09 | 20 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960943,0 | 5485380,3 |
| 15 | D12.1/WL ₁ | 44+876 | S3 | Lewa | Rów 44+875 | 300 | 16,70 | 15,51 | 6,19 | 50 | 171/1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5960202,4 | 5485589,4 |
| 16 | D1/WL | 45+728 | S3 | Prawa | Rów 45+730 | 300 | 16,93 | 8,27 | 7,45 | 40,2 | 72/5 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959361,0 | 5485439,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----|-------|--|-----|-------|------|------|-----|----------------|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 17 | D13A/WL | 44+925 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 16,65 | 0,04 | 0,04 | 8 | 161/1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5960149,8 | 5485565,9 |
| 18 | D14.1/WL | 45+729 | S3 | Prawa | Rów 45+730 | 300 | 16,87 | 1,09 | 0,98 | 50 | 72/5 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959361,5 | 5485437,4 |
| 19 | D15/WL | 45+733 | S3 | Prawa | Rów 45+730 | 400 | 17,00 | 0,42 | 0,38 | 83 | 72/5 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959356,5 | 5485440,5 |
| 20 | D16/WL | 46+233 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-08 | 600 | 17,00 | 5,04 | 2,47 | 360 | 84 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958879,9 | 5485285,7 |
| 21 | D16.1/WL | 46+228,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 17,23 | 0,5 | 0,45 | 88 | 93 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958977,2 | 5485313,0 |
| 22 | D17/WL | 46+453 | S3 | Prawa | Rów 46+430 | 300 | 15,43 | 0,31 | 0,28 | 61 | 101 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958674,4 | 5485211,9 |
| 23 | D18/WL | 46+924 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-09 | 500 | 16,05 | 1,27 | 1,14 | 234 | 463.464/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958226,9 | 5485081,3 |
| 24 | D19/WL | 46+989 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 400 | 15,71 | 0,6 | 0,54 | 118 | 480 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958158,2 | 5485067,7 |
| 25 | D20/WL | 47+142 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 500 | 16,77 | 1,85 | 0,83 | 206 | 490/6 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958006,7 | 5485035,7 |
| 26 | D21/WL | 47+340 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-10 | 800 | 18,60 | 7,63 | 5,72 | 808 | 558 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957807,1 | 5485002,0 |
| 27 | D21.1/WL | 47+590 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 800 | 21,26 | 1,88 | 1,69 | 354 | 567/2 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957553,8 | 5485030,7 |
| 28 | D21.2/WL | 47+590 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 800 | 21,26 | 2,12 | 1,91 | 345 | 567/2 2. 16 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957559,1 | 5485066,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------|----|-------|---|------|-------|-------|-------|------|----------------|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 29 | D22/WL | 47+875 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-11a | 600 | 23,80 | 4,47 | 3,26 | 556 | 577/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957268,9 | 5485088,3 |
| 30 | D23/WL | 48+753 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-12 | 1000 | 24,89 | 29,4 | 9,5 | 1243 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956417,2 | 5485033,5 |
| 31 | D23.1/WL | 48+363 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 30,36 | 29,4 | 9,5 | 20 | 592/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956792,7 | 5485169,4 |
| 32 | D24.1/WL | 50+780 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 25,11 | 0,16 | 0,14 | 19 | 800/6 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954386,3 | 5484967,1 |
| 33 | D24/WL | 51+601 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 800 | 23,19 | 20,94 | 7,31 | 956 | 112/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5953579,0 | 5485099,5 |
| 34 | D25.1/WL 1 | 51+799 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 400 | 24,87 | 31,78 | 15,23 | 100 | 94/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5953398,6 | 5485173,1 |
| 35 | D26/WL | 52+784 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-14 | 800 | 22,66 | 4,18 | 3,76 | 674 | 117/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5952505,7 | 5485588,9 |
| 36 | D26.1/WL | 54+195 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 20,73 | 0,13 | 0,12 | 18 | 205/3 112/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951292,8 | 5486317,8 |
| 37 | D27/WL | 54+481 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-15 | 800 | 19,50 | 6,99 | 6,29 | 850 | 205/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951014,2 | 5486392,2 |
| 38 | D28/WL | 54+804 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 400 | 18,89 | 0,54 | 0,49 | 106 | 238/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950789,3 | 5486641,2 |
| 39 | D29/WL | 54+990 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 500 | 19,50 | 0,73 | 0,66 | 143 | 238/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950630,6 | 5486746,6 |
| 40 | D31.1/WL | 55+986 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 300 | 19,18 | 0,2 | 0,18 | 38 | 50/4 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5949908,1 | 5487415,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|------|-------|--|-----|-------|-------|--------|------|---------------|--------------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|
| 41 | D31.2/WL | 56+118 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 500 | 16,95 | 0,84 | 0,76 | 215 | 24/4. 29/1 | Baboguszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949791,8 | 5487474,0 |
| 42 | D32.2/WL | 56+555 | S3 | Lewa | Struga Dzieszowska | 600 | 17,33 | 1,72 | 1,55 | 294 | 7/1 | Baboguszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949395,0 | 5487666,9 |
| 43 | D32.4/WL | 56+568 | S3 | Lewa | Struga Dzieszowska | 300 | 17,20 | 0,34 | 0,3 | 38 | 9 | Baboguszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949414,8 | 5487775,9 |
| 44 | D33.1/WL | 56+739 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 400 | 20,37 | 0,39 | 0,35 | 77 | 303/4 | Baboguszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949204,7 | 5487640,9 |
| 45 | D33/WL | 56+746 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-18 | 600 | 20,00 | 2,49 | 2,24 | 391 | 303/4 | Baboguszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949195,8 | 5487618,9 |
| 46 | D34/WL | 57+300 | S3 | Prawa | Zbiornik retencyjny no-infiltracyjny ZR-19 | 600 | 21,20 | 2,12 | 1,91 | 345 | 341/1 0 | Baboguszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948644,6 | 5487652,2 |
| 47 | D35/WL | 58+038 | S3 | Prawa | Rów 58+040 | 400 | 21,75 | 0,65 | 0,58 | 127 | 341/6 | Wdzeńsko | Stepnica | Goleniów | 5947909,0 | 5487714,8 |
| 48 | D36.1/WL | 58+063 | S3 | Prawa | Rów 58+040 | 300 | 21,85 | 10,46 | 9,42 | 50 | 342/1 | Wdzeńsko | Stepnica | Goleniów | 5947882,0 | 5487682,2 |
| 49 | Wyl Me1 1 | 1+325 | DD-7 | Prawa | Rów 46+300 | 300 | 15,10 | 0,73 | 0,11 | 23,8 | 86 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958822,2 | 5485271,9 |
| Wyloty przykanalików kanalizacji deszczowej | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | P1/WL | 40+855,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 13,64 | 0,035 | 0,0315 | 956 | 69 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964120,5 | 5484915,5 |
| 51 | P2/WL | 40+855,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 13,64 | 0,035 | 0,0315 | 100 | 69 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964135,7 | 5484947,5 |
| 52 | P3/WL | 40+895,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 13,72 | 0,035 | 0,0315 | 674 | 70 | Ostrome | Wolin | Kamień Pomorski | 5964084,0 | 5484931,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|-----|----|----------|-------------|-----------------|-----------|-----------|
| 53 | P4/WL | 40+895.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 13,72 | 0,035 | 0,0315 | 18 | 69 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5964098,4 | 5484963,0 |
| 54 | P5/WL | 40+935.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 13,80 | 0,035 | 0,0315 | 850 | 71 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5964048,6 | 5484948,9 |
| 55 | P6/WL | 40+935.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 13,80 | 0,035 | 0,0315 | 106 | 69 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5964061,6 | 5484979,4 |
| 56 | P7/WL | 40+975.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 14,79 | 0,035 | 0,0315 | 143 | 71 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5964012,2 | 5484965,1 |
| 57 | P8/WL | 40+975.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 14,79 | 0,035 | 0,0315 | 38 | 70 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5964024,0 | 5484994,1 |
| 58 | P9/WL | 41+015.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 14,71 | 0,035 | 0,0315 | 215 | 71 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5963975,0 | 5484978,9 |
| 59 | P10/WL | 41+015.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 14,71 | 0,035 | 0,0315 | 294 | 71 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5963986,8 | 5485009,5 |
| 60 | P12/WL | 41+055.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 14,63 | 0,035 | 0,0315 | 38 | 71 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5963937,6 | 5484992,0 |
| 61 | P13/WL | 41+055.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 14,63 | 0,035 | 0,0315 | 77 | 71 | Ostronie | Wolin | Kamień Pomorski | 5963949,2 | 5485024,3 |
| 62 | P13A/WL | 41+205.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 15,66 | 0,035 | 0,0315 | 391 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963794,5 | 5485036,6 |
| 63 | P13A1/WL | 41+205.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 15,66 | 0,035 | 0,0315 | 345 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963804,0 | 5485070,8 |
| 64 | P14/WL | 41+240.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 15,90 | 0,035 | 0,0315 | 127 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963762,0 | 5485045,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|----|------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 65 | P15/WL | 41+240,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 15,90 | 0,035 | 0,0315 | 50 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963771,3 | 5485079,8 |
| 66 | P16/WL | 41+275,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,14 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963728,3 | 5485054,2 |
| 67 | P17/WL | 41+275,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,14 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963737,2 | 5485088,7 |
| 68 | P19/WL | 41+345,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963660,9 | 5485072,3 |
| 69 | P20/WL | 41+355,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,16 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963658,9 | 5485106,6 |
| 70 | P21/WL | 41+375,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,44 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963631,4 | 5485077,8 |
| 71 | P22/WL | 41+473,35 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,85 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963536,3 | 5485102,7 |
| 72 | P23/WL | 41+635,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,17 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 32/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963379,1 | 5485140,0 |
| 73 | P24/WL | 41+635,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,17 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 32/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963387,0 | 5485172,8 |
| 74 | P24.1/WL | 41+675,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,25 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 32/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963340,0 | 5485148,7 |
| 75 | P24.2/WL | 41+675,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,25 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 32/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963348,2 | 5485182,8 |
| 76 | P24.3/WL | 41+715,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,33 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 33/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963300,9 | 5485157,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|-------------------------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 77 | P24.4/WL | 41+715.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,33 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 32/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963309,4 | 5485192,8 |
| 78 | P24.5/WL | 41+755.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,41 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 33/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963261,9 | 5485166,2 |
| 79 | P24.6/WL | 41+755.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,41 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 570 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5963270,7 | 5485202,8 |
| 80 | P24.7/WL | 41+792.60 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,48 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 33/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963225,3 | 5485174,4 |
| 81 | P24.8/WL | 41+792.60 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,48 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 570 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5963234,1 | 5485212,1 |
| 82 | P25.1/WL | 42+925.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,12 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962113,4 | 5485366,8 |
| 83 | P25/WL | 42+956.79 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,12 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962081,5 | 5485364,2 |
| 84 | P26/WL | 0+116.13 | W. Brzozowo : L-Br-02-L | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,69 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962068,2 | 5485423,6 |
| 85 | P27/WL | 0+189.50 | W. Brzozowo : L-Br-02-L | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,64 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 282/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962016,1 | 5485462,3 |
| 86 | P28/WL | 0+351.00 | W. Brzozowo : DP-2 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961992,8 | 5485409,4 |
| 87 | P29/WL | 0+110.57 | W. Brzozowo : L-Br-03-P | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,88 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962014,6 | 5485246,7 |
| 88 | P30/WL | 0+095.06 | W. Brzozowo : L-Br-03-P | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,91 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962004,9 | 5485238,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|--|-------|----------------------------------|-----|-------|--------|---------|----|-------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 89 | P31/WL | 0+014,64 | W. Brzo zowo : L-Br- 03-P | Prawa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 18,08 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961937,4 | 5485251,0 |
| 90 | P31.1/WL | 0+015,89 | W. Brzo zowo : L-Br- 03-P | Prawa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 18,08 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961938,4 | 5485250,3 |
| 91 | P32/WL | 0+188,90 | W. Brzo zowo : DP-2 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 17,87 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961937,6 | 5485256,4 |
| 92 | P32.1/WL | 43+102,00 | S3 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 17,45 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 452 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961936,9 | 5485347,7 |
| 93 | P32.2/WL | 43+118,00 | S3 | Prawa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 17,42 | 0,0933 | 0,08397 | 21 | 452 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961925,0 | 5485312,7 |
| 94 | P33/WL | 43+235,48 | S3 | Prawa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 17,18 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 305/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961808,5 | 5485297,6 |
| 95 | P34/WL | 43+483,55 | S3 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 16,99 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961558,8 | 5485307,3 |
| 96 | P35/WL | 43+485,00 | S3 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 16,98 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961557,3 | 5485307,3 |
| 97 | P36/WL | 43+523,55 | S3 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 16,91 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961519,2 | 5485306,0 |
| 98 | P37/WL | 43+525,00 | S3 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 16,91 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961517,7 | 5485305,9 |
| 99 | P38/WL | 43+563,50 | S3 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 16,83 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961479,5 | 5485305,5 |
| 100 | P39/WL | 43+565,00 | S3 | Lewa | Infiltracy jny rów drogowy | 200 | 16,83 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961478,0 | 5485305,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 101 | P40/WL | 43+603.50 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,75 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961440,0 | 5485305,9 |
| 102 | P41/WL | 43+605,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,75 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961438,5 | 5485305,9 |
| 103 | P42.1/WL | 43+720.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,43 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961321,9 | 5485275,8 |
| 104 | P42/WL | 43+760.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,51 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961281,7 | 5485279,2 |
| 105 | P43/WL | 43+800.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,59 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961241,9 | 5485283,8 |
| 106 | P44/WL | 43+875.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,74 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 317 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961166,6 | 5485294,9 |
| 107 | P45/WL | 43+875.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,74 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 317 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961172,3 | 5485329,3 |
| 108 | P46/WL | 43+915.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,81 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 317 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961126,8 | 5485302,5 |
| 109 | P47/WL | 43+915.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,81 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 317 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961133,3 | 5485335,9 |
| 110 | P48/WL | 43+955.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,90 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961087,4 | 5485311,0 |
| 111 | P49/WL | 43+955.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,90 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961094,3 | 5485343,1 |
| 112 | P50/WL | 43+997.90 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,00 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961045,2 | 5485319,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|----|-------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 113 | P50.1/WL | 44+105 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960947,7 | 5485377,1 |
| 114 | P50.2/WL | 44+108 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,02 | 0,07 | 0,063 | 14 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960943,0 | 5485380,3 |
| 115 | P51/WL | 44+425,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,40 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960630,6 | 5485424,1 |
| 116 | P52/WL | 44+425,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,40 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960639,5 | 5485459,1 |
| 117 | P53/WL | 44+510,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960548,1 | 5485444,6 |
| 118 | P54/WL | 44+510,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960557,3 | 5485480,6 |
| 119 | P55/WL | 44+545,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,16 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960514,3 | 5485453,6 |
| 120 | P56/WL | 44+545,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,16 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960523,2 | 5485488,8 |
| 121 | P57/WL | 44+580,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960480,6 | 5485463,0 |
| 122 | P58/WL | 44+580,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960489,1 | 5485496,9 |
| 123 | P59/WL | 44+615,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960446,0 | 5485469,1 |
| 124 | P60/WL | 44+615,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960455,1 | 5485505,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|--------|---------|----|-------|--------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 125 | P60.1/WL | 44+645.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,97 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960426,7 | 5485515,1 |
| 126 | P60.2/WL | 44+675.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,91 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960397,1 | 5485521,0 |
| 127 | P62/WL | 44+940.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,64 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 161/1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5960134,1 | 5485568,4 |
| 128 | P63/WL | 44+975.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,71 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 159 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5960098,9 | 5485572,3 |
| 129 | P64/WL | 45+035.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,82 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 159 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5960038,3 | 5485577,6 |
| 130 | P65/WL | 45+070.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,89 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 158 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5960003,0 | 5485578,9 |
| 131 | P66/WL | 45+105.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,96 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 107/1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959967,5 | 5485579,6 |
| 132 | P67/WL | 45+140.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 107/1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959932,2 | 5485579,4 |
| 133 | P68/WL | 45+175.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 2 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959896,7 | 5485578,7 |
| 134 | P69/WL | 45+210.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,17 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 2 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959861,5 | 5485577,2 |
| 135 | P70/WL | 45+235.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,22 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 2 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959836,2 | 5485575,7 |
| 136 | P70.1/WL | 45+244.60 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,24 | 0,0708 | 0,06372 | 17 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959829,3 | 5485537,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 137 | P71/WL | 45+270.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,29 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959804,4 | 5485535,6 |
| 138 | P72/WL | 45+300.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,35 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 700/3 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959774,1 | 5485533,1 |
| 139 | P73/WL | 0+375.00 | DPZ-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959909,9 | 5485491,6 |
| 140 | P74/WL | 0+405.00 | DPZ-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,86 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959888,5 | 5485509,2 |
| 141 | P75/WL | 0+425.84 | DPZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,65 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959854,3 | 5485504,1 |
| 142 | P76/WL | 0+589.38 | DPZ-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,50 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 676/8 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959787,2 | 5485635,6 |
| 143 | P76.1/WL | 0+572.00 | DPZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,76 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 107/2 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959760,4 | 5485616,3 |
| 144 | P78/WL | 0+617.80 | DPZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,67 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 212 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959731,5 | 5485648,3 |
| 145 | P82/WL | 46+079.0 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,50 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 83/1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959021,1 | 5485352,2 |
| 146 | P83/WL | 46+160.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,34 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 83/1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959943,0 | 5485331,9 |
| 147 | P85/WL | 46+190.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,28 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 84 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958914,4 | 5485323,3 |
| 148 | P86/WL | 46+190.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,28 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 102/3 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958904,6 | 5485357,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|--------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 149 | P86.1/WL | 46+230.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,21 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 93 | Przybiernów - 1 | Goleniów | Goleniów | 5958876,1 | 5485311,3 |
| 150 | P86.2/WL | 46+230.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,21 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 102/3 | Przybiernów - 1 | Goleniów | Goleniów | 5958866,0 | 5485347,3 |
| 151 | P89/WL | 47+000.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 15,87 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 480 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958147,0 | 5485065,0 |
| 152 | P90/WL | 47+040.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 480 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958107,2 | 5485055,4 |
| 153 | P91/WL | 47+080.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,33 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 482 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958068,0 | 5485046,9 |
| 154 | P92/WL | 47+120.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,57 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 484 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958027,9 | 5485039,5 |
| 155 | P93/WL | 47+155.50 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,94 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 490/6 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957992,7 | 5485033,9 |
| 156 | P94/WL | 47+204.60 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,38 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 491/4 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957943,3 | 5485027,5 |
| 157 | P95/WL | 47+245.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,22 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 491/4 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957902,6 | 5485023,7 |
| 158 | P99/WL | 1+266.00 | DD-8 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,86 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 576/5 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957388,1 | 5484955,4 |
| 159 | P106/WL | 0+031.40 | DZ-3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,79 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 597 | Przybiernów - 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957313,8 | 5485280,3 |
| 160 | P107/WL | 0+029.65 | DZ-3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,85 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 597 | Przybiernów - 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957312,0 | 5485259,4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------|------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|----------------|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 161 | P108/WL | 0+026.50 | DZ-3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,94 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 597 | Przybiernów - 4 | Przybiernów | Goleniów | 5957306,3 | 5485257,3 |
| 162 | P111/WL | 0+028.55 | DZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 30,46 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 590/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957280,0 | 5485212,1 |
| 163 | P112/WL | 48+395.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,75 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 592/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956764,1 | 5485131,1 |
| 164 | P113/WL | 48+430.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,97 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956729,6 | 5485125,8 |
| 165 | P114/WL | 48+465.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,86 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956695,3 | 5485121,2 |
| 166 | P115/WL | 48+490.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,79 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956670,7 | 5485118,2 |
| 167 | P116/WL | 48+532.30 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,72 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956628,7 | 5485112,8 |
| 168 | P117/WL | 48+530.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,76 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956625,9 | 5485147,3 |
| 169 | P118/WL | 48+560.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,67 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/9 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956601,5 | 5485109,3 |
| 170 | P119/WL | 48+560.70 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,44 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/7 594/9 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956595,5 | 5485142,5 |
| 171 | P120/WL | 48+600.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,59 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/9 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956561,9 | 5485104,0 |
| 172 | P121/WL | 48+601.35 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,57 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/9 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956555,2 | 5485137,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------|-----------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|------------|--------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 173 | P122/WL | 48+640.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,71 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/1 3 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956516,8 | 5485132,0 |
| 174 | P123/WL | 48+645.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,42 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/1 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956517,4 | 5485097,0 |
| 175 | P124/WL | 48+675.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,37 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/1 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956488,0 | 5485091,0 |
| 176 | P125/WL | 48+681.65 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,17 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/1 3 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956476,1 | 5485125,9 |
| 177 | P126/WL | 48+715.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 594/1 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5956448,1 | 5485085,3 |
| 178 | P127/WL | 48+720.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 730/4 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5956438,0 | 5485119,8 |
| 179 | P128/WL | 0+165.00 | DPL- 8 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,26 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956296,4 | 5484996,5 |
| 180 | P129/WL | 0+146.00 | DPL- 8 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 29,22 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956273,3 | 5485013,8 |
| 181 | P130/WL | 48+905.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,26 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956257,8 | 5485066,4 |
| 182 | P131/WL | 48+940.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,40 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956222,6 | 5485064,6 |
| 183 | P132/WL | 48+975.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,51 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956187,3 | 5485062,8 |
| 184 | P133/WL | 49+010.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,58 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956152,3 | 5485061,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 185 | P134/WL | 49+045.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,65 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956116,9 | 5485060,8 |
| 186 | P135/WL | 49+070.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,70 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956091,8 | 5485060,6 |
| 187 | P136/WL | 49+110.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,78 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956052,0 | 5485096,2 |
| 188 | P137/WL | 49+130.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,81 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956032,1 | 5485097,1 |
| 189 | P138/WL | 49+170.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,89 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955992,1 | 5485098,3 |
| 190 | P139/WL | 49+210.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,97 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955951,5 | 5485061,8 |
| 191 | P140/WL | 49+210.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,97 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955952,3 | 5485099,6 |
| 192 | P141/WL | 49+250.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,05 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955911,6 | 5485062,3 |
| 193 | P142/WL | 49+250.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,05 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955912,2 | 5485100,7 |
| 194 | P143/WL | 49+290.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,13 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955871,8 | 5485062,4 |
| 195 | P144/WL | 49+290.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,13 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955872,1 | 5485101,2 |
| 196 | P145/WL | 49+330.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,21 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955832,0 | 5485062,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 197 | P146/WL | 49+330.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,21 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955831,8 | 5485101,4 |
| 198 | P147/WL | 49+370.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,29 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955792,2 | 5485061,6 |
| 199 | P148/WL | 49+370.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,29 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955791,6 | 5485100,6 |
| 200 | P149/WL | 49+410.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,37 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955752,5 | 5485060,6 |
| 201 | P150/WL | 49+410.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,37 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955751,4 | 5485099,7 |
| 202 | P151/WL | 49+460.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,47 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955702,6 | 5485059,3 |
| 203 | P152/WL | 49+460.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,47 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955701,1 | 5485097,6 |
| 204 | P153/WL | 49+500.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,41 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955662,8 | 5485059,0 |
| 205 | P154/WL | 49+490.00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,45 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955671,0 | 5485095,1 |
| 206 | P155/WL | 50+166.19 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,32 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 774/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954998,8 | 5485011,6 |
| 207 | P156.1/WL | 50+779.00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 800/6 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954387,4 | 5484966,5 |
| 208 | P156.2/WL | 0+208,60 | DZ-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954388,4 | 5485014,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|----------------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 209 | P156.3/W L | 0+210,80 | DZ-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,94 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954386,3 | 5485013,9 |
| 210 | P156.4/W L | 50+775 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,12 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 800/6 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954386,3 | 5484967,1 |
| 211 | P156/WL | 50+860,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 800/6 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954306,0 | 5484963,2 |
| 212 | P157/WL | 50+895,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,88 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 800/6 , 801 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954270,8 | 5484962,2 |
| 213 | P158/WL | 50+930,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,81 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 801 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954235,7 | 5484961,8 |
| 214 | P159/WL | 50+965,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,74 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 801 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954200,3 | 5484962,1 |
| 215 | P160/WL | 51+005,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,66 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 801 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954159,9 | 5484962,9 |
| 216 | P161/WL | 51+045,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,59 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5954119,7 | 5484964,5 |
| 217 | P162/WL | 51+085 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,51 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5954079,4 | 5484967,0 |
| 218 | P163/WL | 51+125 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,43 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5954039,3 | 5484970,2 |
| 219 | P164/WL | 51+165 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,35 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5953999,1 | 5484974,3 |
| 220 | P165/WL | 51+205 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,27 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5953958,9 | 5484979,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 221 | P166/WL | 51+245 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,19 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953919,1 | 5484984,7 |
| 222 | P167/WL | 51+285 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953879,3 | 5484991,2 |
| 223 | P168/WL | 51+325 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953839,5 | 5484998,4 |
| 224 | P169/WL | 51+365 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953800,1 | 5485006,4 |
| 225 | P170/WL | 51+405 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,87 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953760,7 | 5485015,3 |
| 226 | P171/WL | 51+445 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,79 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953721,7 | 5485024,6 |
| 227 | P172/WL | 51+485 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,71 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953682,5 | 5485034,9 |
| 228 | P173/WL | 51+525 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,64 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953643,6 | 5485045,4 |
| 229 | P174/WL | 51+542,1 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,60 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953627,2 | 5485050,3 |
| 230 | P174.1/WL | 51+542,1 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,89 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 825/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953637,2 | 5485083,5 |
| 231 | P174.2/WL | 51+563 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,56 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953617,6 | 5485089,8 |
| 232 | P174.3/WL | 51+565 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,56 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953608,7 | 5485056,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 233 | P175/WL | 0+378,5 | DP-10 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,58 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953566,2 | 5484948,8 |
| 234 | P176/WL | 0+379,5 | DP-10 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953544,9 | 5484955,0 |
| 235 | P177/WL | 0+138,0 | DP-10 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,39 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953636,4 | 5485176,7 |
| 236 | P178/WL | 0+143,0 | DP-10 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,01 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 825/9 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953613,0 | 5485178,6 |
| 237 | P179/WL | 51+605 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,22 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953577,9 | 5485102,4 |
| 238 | P180/WL | 51+645 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,79 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953540,3 | 5485114,9 |
| 239 | P181/WL | 51+685 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,91 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953503,3 | 5485129,3 |
| 240 | P182/WL | 51+700 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953489,5 | 5485134,8 |
| 241 | P183/WL | 51+725 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953453,1 | 5485111,4 |
| 242 | P184/WL | 51+725 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953466,6 | 5485144,3 |
| 243 | P185/WL | 51+765 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,32 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953415,7 | 5485127,3 |
| 244 | P186/WL | 51+765 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,32 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953430,1 | 5485159,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 245 | P188/WL | 51+840 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,79 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 94/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5953362,2 | 5485189,8 |
| 246 | P206.1/WL | 52+825 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,15 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952478,4 | 5485624,6 |
| 247 | P206/WL | 52+850 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,20 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952456,3 | 5485635,3 |
| 248 | P207/WL | 52+850 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,20 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952472,9 | 5485667,0 |
| 249 | P208/WL | 52+880 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,26 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952429,8 | 5485650,5 |
| 250 | P209/WL | 52+880 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,26 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952446,5 | 5485681,4 |
| 251 | P210/WL | 52+940 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952377,1 | 5485679,0 |
| 252 | P211/WL | 52+940 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952393,8 | 5485709,9 |
| 253 | P212/WL | 52+980 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,15 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952342,0 | 5485698,4 |
| 254 | P213/WL | 52+980 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,15 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952358,6 | 5485728,7 |
| 255 | P214/WL | 53+000 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952340,8 | 5485739,1 |
| 256 | P215/WL | 53+020 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,07 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952307,1 | 5485717,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 257 | P216/WL | 53+194,8 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,72 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952154,0 | 5485802,3 |
| 258 | P216.1/WL | 53+310 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,49 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952052,3 | 5485856,0 |
| 259 | P216.2/WL | 53+310 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,49 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952067,7 | 5485884,7 |
| 260 | P217/WL | 53+340 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,43 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952025,6 | 5485869,7 |
| 261 | P218/WL | 53+340 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,43 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952041,7 | 5485899,5 |
| 262 | P219/WL | 53+370 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,37 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951998,9 | 5485883,5 |
| 263 | P220/WL | 53+370 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,37 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5952015,5 | 5485914,2 |
| 264 | P221/WL | 53+400 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,32 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951972,3 | 5485897,4 |
| 265 | P222/WL | 53+400 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,32 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 139/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951969,3 | 5485928,9 |
| 266 | P223/WL | 53+473 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,17 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951907,8 | 5485931,7 |
| 267 | P224/WL | 53+473 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,17 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951925,2 | 5485964,0 |
| 268 | P225/WL | 53+505 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951879,7 | 5485947,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 269 | P226/WL | 53+505 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951897,0 | 5485979,1 |
| 270 | P227/WL | 53+545 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951844,6 | 5485966,4 |
| 271 | P228/WL | 53+545 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951861,7 | 5485997,9 |
| 272 | P229/WL | 53+585 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951809,8 | 5485985,9 |
| 273 | P230/WL | 53+585 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951826,2 | 5486016,5 |
| 274 | P231/WL | 53+625 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,87 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951790,7 | 5486034,8 |
| 275 | P231.1/WL | 53+625 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,87 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951774,9 | 5486005,5 |
| 276 | P231.2/WL | 54+195 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,74 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 112/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5486276,8 | 5951273,6 |
| 277 | P231.3/WL | 54+195 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,74 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 205/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5486317,8 | 5951292,8 |
| 278 | P235/WL | 54+440 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,25 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 205/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951076,4 | 5486425,6 |
| 279 | P237/WL | 54+465 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,20 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 205/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951054,2 | 5486436,7 |
| 280 | P237.1/WL | 54+815 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,93 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950782,8 | 5486646,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 281 | P237.2/W L | 54+815 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,93 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950780,8 | 5486648,7 |
| 282 | P237.3/W L | 54+860 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,02 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950750,3 | 5486677,4 |
| 283 | P237.4/W L | 54+860 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,03 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950748,6 | 5486679,1 |
| 284 | P237.5/W L | 54+900 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950721,7 | 5486705,3 |
| 285 | P237.6/W L | 54+900 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950720,1 | 5486706,8 |
| 286 | P237.7/W L | 54+940 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,19 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950693,5 | 5486733,9 |
| 287 | P237.8/W L | 54+940 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,20 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950692,2 | 5486735,2 |
| 288 | P237.9/W L | 54+980 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,27 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950689,4 | 5486758,8 |
| 289 | P237.10/ WL | 54+980 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,27 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950688,3 | 5486759,9 |
| 290 | P238/WL | 55+020 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,67 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950611,7 | 5486768,5 |
| 291 | P239/WL | 55+020 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,67 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950637,0 | 5486792,3 |
| 292 | P240/WL | 55+063,34 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,76 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950583,0 | 5486802,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|------------|----------|-----------|-----------|
| 293 | P241/WL | 55+063,34 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,76 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiemów | Goleniów | 5950609,4 | 5486826,1 |
| 294 | P242/WL | 55+244,33 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,84 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 238/3 | Babigoszcz | Przybiemów | Goleniów | 5950463,6 | 5486938,1 |
| 295 | P242.1/W L | 55+470 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,39 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigoszcz | Przybiemów | Goleniów | 5950309,2 | 5487101,6 |
| 296 | P242.2/W L | 55+470 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,39 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950336,7 | 5487128,7 |
| 297 | P242.3/W L | 55+510 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,31 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950280,6 | 5487129,1 |
| 298 | P242.4/W L | 55+510 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,31 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950309,3 | 5487158,0 |
| 299 | P242.5/W L | 55+550 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 53/3 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950251,7 | 5487155,9 |
| 300 | P242.6/W L | 55+550 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,23 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950280,7 | 5487187,2 |
| 301 | P242.7/W L | 55+590 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,15 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 44/5 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950221,9 | 5487182,2 |
| 302 | P242.8/W L | 55+590 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,15 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950251,9 | 5487215,0 |
| 303 | P242.9/W L | 55+630 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,07 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 44/5 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950192,2 | 5487208,1 |
| 304 | P242.10/ WL | 55+630 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,07 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950221,9 | 5487242,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 305 | P242.11/ WL | 55+698,0 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,79 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 44/4 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950140,8 | 5487250,7 |
| 306 | P242.12/ WL | 55+700 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,76 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 53/2 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950168,5 | 5487288,9 |
| 307 | P242.13/ WL | 55+745 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,58 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 44/4 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950104,2 | 5487279,9 |
| 308 | P242.14/ WL | 55+745 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,58 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 44/2 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950132,6 | 5487317,0 |
| 309 | P242.15/ WL | 55+785 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,50 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 43/1 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950072,8 | 5487303,8 |
| 310 | P242.16/ WL | 55+785 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,50 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 41/9 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950098,9 | 5487341,9 |
| 311 | P242.17/ WL | 55+825 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,72 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 41/10 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950040,8 | 5487326,7 |
| 312 | P242.18/ WL | 55+825 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,72 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 47/3 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950086,4 | 5487364,4 |
| 313 | P242.19/ WL | 55+865 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 50/4 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950008,4 | 5487349,6 |
| 314 | P242.20/ WL | 55+865 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,95 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 47/3 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5950033,1 | 5487386,6 |
| 315 | P242.21/ WL | 55+905 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,02 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 50/4 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5949975,7 | 5487371,7 |
| 316 | P242.22/ WL | 55+905 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,02 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 50/8 | Babigoszcz | Goleniów | Goleniów | 5949998,8 | 5487408,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------|--------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 317 | P242.23/ WL | 55+925 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,06 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 50/4 | Babigosz | Goleniów | Goleniów | 5949959,2 | 5487382,6 |
| 318 | P242.24/ WL | 55+945 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,10 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 50/8 | Babigosz | Goleniów | Goleniów | 5949964,0 | 5487428,7 |
| 319 | P243/WL | 55+395 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,54 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950386,7 | 5487072,0 |
| 320 | P244/WL | 55+405 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,52 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950354,9 | 5487055,9 |
| 321 | P245/WL | 55+430 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,47 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950337,5 | 5487073,6 |
| 322 | P246/WL | 55+430 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,47 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 343 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950363,8 | 5487098,5 |
| 323 | P255/WL | 0+032,77 | DD-14 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,72 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 25 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5949477,4 | 5487445,9 |
| 324 | P255.1/W L | 0+022,30 | DD-14 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,68 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 24/8 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5949475,8 | 5487457,7 |
| 325 | P280/WL | 0+095 | DPZ-16 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,90 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 400/8 | Widziensko | Stepnica | Goleniów | 5947488,2 | 5487684,9 |
| 326 | P281/WL | 0+107 | DPZ-16 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,98 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 209 | Widziensko | Stepnica | Goleniów | 5947465,6 | 5487698,1 |
| 327 | P282/WL | 0+249,18 | DPZ-16 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,75 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 399/4 | Widziensko | Stepnica | Goleniów | 5947502,5 | 5487839,3 |
| 328 | P283/WL | 0+280 | DPZ-16 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,15 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 399/4 | Widziensko | Stepnica | Goleniów | 5947465,7 | 5487866,4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------|------------------------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|---|-------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 329 | P284/WL | 0+325 | DPZ-16 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,27 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 399/4 | Widzińsko | Stepnica | Goleniów | 5947451,3 | 5487901,1 |
| 330 | P321/WL | 0+155,00 | DZ-12 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,96 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 179/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945881,5 | 5487886,5 |
| 331 | P322/WL | 0+215,00 | DZ-12 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,11 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 179/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945823,5 | 5487886,6 |
| 332 | P323/WL | 0+355,00 | DZ-12 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,56 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 179/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945703,9 | 5487893,8 |
| 333 | P324/WL | 0+400,00 | DZ-12 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,39 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 179/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945642,0 | 5487902,5 |
| 334 | P333/WL | 0+421,63 | DZ-13 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,42 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943767,7 | 5488162,5 |
| 335 | P334/WL | 0+434,99 | DZ-13a | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,45 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943752,1 | 5488140,5 |
| 336 | P335/WL | 0+103,61 | W. Miękowo Włot ZAC H. | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,46 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943741,2 | 5488131,7 |
| 337 | P336/WL | 0+099,57 | W. Miękowo Włot ZAC H. | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,65 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943711,8 | 5488132,1 |
| 338 | P337/WL | 0+101,89 | W. Miękowo Włot ZAC H. | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,63 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943709,7 | 5488134,9 |
| 339 | P338/WL | 0+026,38 | W. Miękowo Włot PD | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,64 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943698,4 | 5488146,4 |
| 340 | P339/WL | 0+039,00 | W. Miękowo Włot PD | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,61 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943688,5 | 5488148,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|--------------------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|--------|------|-------|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 341 | P340/WL | 0+038,29 | W. Miękowo Wlot PD | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,61 | 0,035 | 0,0315 | 7 | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5943684,6 | 5488148,0 |
| 342 | D39.1/WL | 60+903 | S3 | Prawa | Rów mel. 60+800 | 300 | 23,87 | 3,21 | 2,89 | 50 | 533/2 | Wierzchośław | Goleniów | Goleniów | 5945046,2 | 5487831,2 |
| Wyloty kanalizacji deszczowej z obiektów mostowych | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 343 | WD-2_L | 0+245,65 | DP4 125Z | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,76 | 0,052 | 0,047 | 10,2 | 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961962,7 | 5485309,1 |
| 344 | WD-4_P | 0+460 | DPZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,31 | 0,044 | 0,040 | 8,6 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959831,1 | 5485529,9 |
| 345 | WD-4_L | 0+502,5 | DPZ-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,24 | 0,014 | 0,013 | 2,7 | 2 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959832,2 | 5485585,9 |
| 346 | WD-7_P | 0+150,8 | DP4 192Z | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,73 | 0,060 | 0,054 | 11,8 | 575/7 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957323,4 | 5485076,5 |
| 347 | WD-8_L | 48+898,2 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,24 | 0,036 | 0,032 | 7,1 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956262,4 | 5485099,3 |
| 348 | WD-10_P | 0+218 | DP4 125Z | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,79 | 0,039 | 0,035 | 7,7 | 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953619,4 | 5485098,2 |
| 349 | PP14a-L | 56+605 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,01 | 0,009 | 0,008 | 1,8 | 7/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949343,7 | 5487666,0 |
| 350 | PP14a-P | 56+602,3 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,70 | 0,011 | 0,010 | 2,1 | 303/9 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949337,8 | 5487619,3 |
| 351 | WD-16_L | 0+142 | DP4 124Z | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,76 | 0,064 | 0,058 | 12,6 | 400/8 | Władzińsko | Przybiernów | Goleniów | 5947495,9 | 5487731,7 |
| Wyloty drenażu z obiektów mostowych | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352 | PZGd9_D Z7 | 0+208 | DZ-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 160 | 26,94 | 0,086 | 0,077 | 16,9 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954388,2 | 5485016,7 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------|-------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|---------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 353 | PZGd-11_P_2 | 54+194 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 160 | 20,74 | 0,014 | 0,012 | 2,7 | 205/3 | Babgoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951273,8 | 5486274,4 |
| 354 | PZGd-11_P_3 | 54+194 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 160 | 20,74 | 0,014 | 0,012 | 2,7 | 205/3 | Babgoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951274,4 | 5486275,7 |
| 355 | PZGd-11_DZ8_1 | 0+198 | DZ-8 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 160 | 20,50 | 0,014 | 0,012 | 2,7 | 112/1 | Babgoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951297,2 | 5486318,2 |
| 356 | PZGd-11_DZ8_2 | 0+198 | DZ-8 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 160 | 20,50 | 0,014 | 0,012 | 2,7 | 112/1 | Babgoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5951297,5 | 5486318,8 |
| 357 | PZDdz-17_L_1 | 0+250 | DZ-12 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 160 | 26,39 | 0,045 | 0,041 | 8,8 | 179/2 | Widzińsko | Przybiernów | Goleniów | 5945793,7 | 5487889,1 |
| 358 | PZDdz-17_L-2 | 0+290 | DZ-12 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 160 | 26,02 | 0,045 | 0,041 | 8,8 | 179/2 | Widzińsko | Przybiernów | Goleniów | 5945743,9 | 5487892,5 |
| Wyloty drenazu zasypki przyczółka z obiektów mostowych | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 359 | WS-1_1 | 42+316,74 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 21,30 | 0,014 | 0,013 | 2,7 | 268/8 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962724,7 | 5485338,4 |
| 360 | WS-1_2 | 42+316,74 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 21,30 | 0,014 | 0,013 | 2,7 | 275 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962714,8 | 5485290,4 |
| 361 | WS-2_1 | 42+333,20 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 21,38 | 0,014 | 0,013 | 2,7 | 274 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962708,6 | 5485341,8 |
| 362 | WS-2_2 | 42+333,20 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 21,38 | 0,014 | 0,013 | 2,7 | 275 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962698,7 | 5485293,7 |
| 363 | WD-4_1 | 0+455 | DPZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 17,36 | 0,009 | 0,008 | 1,7 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959832,9 | 5485524,5 |
| 364 | WD-4_2 | 0+504 | DPZ-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 17,25 | 0,011 | 0,010 | 2,1 | 2 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959831,2 | 5485587,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------|-------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|------------|---------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 365 | WS-6_1 | 46+569 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 16,54 | 0,034 | 0,031 | 6,7 | 443/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958555,9 | 5485205,9 |
| 366 | WS-6_2 | 46+565,5 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 16,56 | 0,034 | 0,031 | 6,7 | 443/2 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958542,6 | 5485252,8 |
| 367 | WD-8_1 | 48+867,4 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 26,11 | 0,006 | 0,006 | 1,2 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5956295,7 | 5485068,3 |
| 368 | WD-10_1 | 0+270,76 | DP-10 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 24,35 | 0,006 | 0,006 | 1,2 | 72/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5953603,5 | 5485047,9 |
| 369 | WS-12_1 | 55+708 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 18,72 | 0,012 | 0,011 | 2,3 | 44/4 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950132,2 | 5487256,2 |
| 370 | WS-12_2 | 55+708 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 18,72 | 0,012 | 0,011 | 2,3 | 53/2 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950162,8 | 5487294,8 |
| 371 | WS-12_3 | 55+722 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 18,65 | 0,012 | 0,011 | 2,3 | 44/4 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950121,2 | 5487264,9 |
| 372 | WS-12_4 | 55+722 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 18,65 | 0,012 | 0,011 | 2,3 | 44/2 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950151,8 | 5487303,5 |
| 373 | MS-13_1 | 56+066,1 | S3 | Prawa | rzeka Gowienica | 110 | 17,88 | 0,005 | 0,005 | 1,0 | 44/5 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5949841,4 | 5487458,2 |
| 374 | MS-13_2 | 56+092,8 | S3 | Lewa | rzeka Gowienica | 110 | 17,88 | 0,006 | 0,005 | 1,1 | 46/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5949829,5 | 5487493,6 |
| 375 | MS-13_3 | 56+100,7 | S3 | Prawa | rzeka Gowienica | 110 | 17,88 | 0,005 | 0,005 | 1,0 | 24/4 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5949810,8 | 5487473,7 |
| 376 | MS-13_4 | 56+126,3 | S3 | Lewa | rzeka Gowienica | 110 | 17,88 | 0,006 | 0,005 | 1,1 | 24/4, 29/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5949799,1 | 5487508,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------|--------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-------|-----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 377 | WD-16_2 | 0+217 | DPZ-16 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 110 | 22,70 | 0,012 | 0,011 | 2,4 | 210/1 | Widzińsko | Stępnica | Goleniów | 5947483,5 | 5487805,5 |
| Drenaż drogowy wraz z jego wylotami | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 374 | Wyl-d_1 | 41+475,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,65 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963534,6 | 5485102,9 |
| 375 | Wyl-d_2 | 41+475,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,65 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963542,3 | 5485134,8 |
| 376 | Wyl-d_3 | 41+575,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,05 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 32/2 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963437,0 | 5485124,7 |
| 377 | Wyl-d_4 | 41+811,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,65 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 570 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5963216,3 | 5485216,2 |
| 378 | Wyl-d_5 | 42+875,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,20 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962166,0 | 5485334,9 |
| 379 | Wyl-d_6 | 42+970,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,71 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962068,3 | 5485362,9 |
| 380 | Wyl-d_7 | 43+028,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,85 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962014,3 | 5485323,2 |
| 381 | Wyl-d_8 | 43+453,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,31 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 307 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961591,4 | 5485273,5 |
| 382 | Wyl-d_9 | 44+020,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,02 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961031,3 | 5485357,7 |
| 383 | Wyl-d_10 | 44+230,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,59 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960828,3 | 5485410,2 |
| 384 | Wyl-d_11 | 44+346,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,36 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 658/4 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960715,8 | 5485438,5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-------|---------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 385 | Wyl-d_12 | 44+520,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,01 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960547,6 | 5485483,0 |
| 386 | Wyl-d_13 | 44+775,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,71 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960291,7 | 5485507,9 |
| 387 | Wyl-d_14 | 44+880,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,60 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 161/1 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5960194,1 | 5485560,3 |
| 388 | Wyl-d_15 | 45+200,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,15 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959873,2 | 5485539,1 |
| 389 | Wyl-d_16 | 45+287,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,32 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 700/3 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959787,2 | 5485534,3 |
| 390 | Wyl-d_17 | 45+776,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,54 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 72/5 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959313,6 | 5485432,6 |
| 391 | Wyl-d_18 | 45+776,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,54 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 72/5 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959302,4 | 5485472,4 |
| 392 | Wyl-d_19 | 45+975,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,46 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 56/4 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959121,6 | 5485380,4 |
| 393 | Wyl-d_20 | 45+975,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,46 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 56/4 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959111,8 | 5485415,1 |
| 394 | Wyl-d_21 | 46+080,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,50 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 83/1 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959020,5 | 5485352,0 |
| 395 | Wyl-d_22 | 46+080,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,50 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 56/10 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959010,5 | 5485387,6 |
| 396 | Wyl-d_23 | 47+140,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,80 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 490/6 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958008,1 | 5485036,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|----|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-------|---------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 397 | Wyl-d_24 | 47+225,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,77 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 491/7 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5957919,0 | 5485062,3 |
| 398 | Wyl-d_25 | 48+425,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 27,98 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 594/7 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5956734,5 | 5485126,4 |
| 399 | Wyl-d_26 | 49+575,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,29 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 749/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955585,9 | 5485085,4 |
| 400 | Wyl-d_27 | 49+650,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 28,14 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 773/2 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5955511,2 | 5485081,6 |
| 401 | Wyl-d_28 | 50+250,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 26,16 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 774/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954915,1 | 5485005,7 |
| 402 | Wyl-d_29 | 51+350,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,27 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953821,6 | 5485036,1 |
| 403 | Wyl-d_30 | 51+541,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,89 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953638,3 | 5485083,2 |
| 404 | Wyl-d_31 | 51+543,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 23,89 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 825/3 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5953636,4 | 5485083,8 |
| 405 | Wyl-d_32 | 53+100,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,91 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 139/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5952253,0 | 5485785,9 |
| 406 | Wyl-d_33 | 53+249,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,62 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 139/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5952121,7 | 5485856,4 |
| 407 | Wyl-d_34 | 53+250,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,61 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 139/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5952120,6 | 5485856,5 |
| 408 | Wyl-d_35 | 53+250,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,61 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 139/1 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5952104,6 | 5485826,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-------------------------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-------|--------------|-------------|----------|------------|------------|
| 409 | Wyl-d_36 | 53+675,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,77 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 164/1 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5951747,4 | 5486059,8 |
| 410 | Wyl-d_37 | 55+097,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 19,83 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 238/3 | Babigosz | Przybiernów | Goleniów | 5950586,3 | 5486850,1 |
| 411 | Wyl-d_38 | 58+110,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,96 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 400/8 | Widzieńsko | Stepnica | Goleniów | 5947839,1 | 5487756,7 |
| 412 | Wyl-d_39 | 60+803,00 | S3 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 24,16 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 533/2 | Wierzchosław | Goleniów | Goleniów | 5945150,4 | 5487907,9 |
| 413 | Wyl-d_40 | 0+060,50 | W. Brzo zowo ; L-Br-01P | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,87 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962083,4 | 5485317,6 |
| 414 | Wyl-d_41 | 0+123,00 | W. Brzo zowo ; L-Br-01P | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,86 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 285 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962040,9 | 5485275,0 |
| 415 | Wyl-d_42 | 0+000,00 | W. Brzo zowo ; L-Br-02P | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,28 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 284/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962013,2 | 5485357,3 |
| 416 | Wyl-d_43 | 0+055,00 | W. Brzo zowo ; L-Br-02L | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,58 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962057,3 | 5485375,3 |
| 417 | Wyl-d_44 | 0+117,50 | W. Brzo zowo ; L-Br-02L | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962086,81 | 5485424,35 |
| 418 | Wyl-d_45 | 0+160,00 | W. Brzo zowo ; L-Br-03P | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,78 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962024,2 | 5485284,6 |
| 419 | Wyl-d_46 | 0+198,00 | W. Brzo zowo ; L-Br-03P | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,70 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962006,2 | 5485309,5 |
| 420 | Wyl-d_47 | 0+243,00 | W. Brzo zowo ; L-Br-03P | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,57 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 284/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961967,9 | 5485317,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------------------------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|------|------------|--------------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 421 | Wyl-d_48 | 0+038,00 | W. Brzozowo : L-Br-04L | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 21,22 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 282/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962049,0 | 5485471,5 |
| 422 | Wyl-d_49 | 0+134,50 | W. Brzozowo : L-Br-04L | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,39 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962107,2 | 5485393,3 |
| 423 | Wyl-d_50 | 0+161,00 | W. Brzozowo : L-Br-04L | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 20,37 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 283 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5962125,3 | 5485379,3 |
| 424 | Wyl-d_51 | 0+106,00 | W. Przybiernów; L-P-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 22,25 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 567/2 1 | Przybiernów – 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957400,5 | 5485055,5 |
| 425 | Wyl-d_52 | 0+223,00 | DPZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,18 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5960052,8 | 5485478,7 |
| 426 | Wyl-d_53 | 0+223,00 | DPZ-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,09 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5960049,4 | 5485490,8 |
| 427 | Wyl-d_54 | 0+799,00 | DPZ-4 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,32 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 212 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959569,2 | 5485692,8 |
| 428 | Wyl-d_55 | 0+799,00 | DPZ-4 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,46 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 212 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959567,8 | 5485705,1 |
| 429 | Wyl-d_56 | 55+722,00 | S3 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,65 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 44/4 | Babigószcz | Przybiernów | Goleniów | 5950121,3 | 5487264,9 |
| 430 | Wyl-d_57 | 0+010,00 | DZ-1 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,34 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 150/5 | Ostronice | Wolin | Goleniów | 5964667,8 | 5484484,7 |
| 431 | Wyl-d_58 | 0+023,00 | DZ-1 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,33 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 150/5 | Ostronice | Wolin | Goleniów | 5964649,8 | 5484480,8 |
| 432 | Wyl-d_59 | 0+080,00 | DZ-1 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,26 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 150/5 | Ostronice | Wolin | Goleniów | 5964614,6 | 5484527,4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|----------|-------|-------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-------|-----------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 433 | Wyl-d_60 | 0+117,00 | DZ-1 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,34 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 72/1 | Ostronice | Wolin | Goleniów | 5964588,6 | 5484553,9 |
| 434 | Wyl-d_61 | 0+142,00 | DZ-13 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,50 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 88/2 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944462,1 | 5487973,7 |
| 435 | Wyl-d_62 | 0+142,00 | DZ-13 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,50 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 567/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944464,1 | 5487986,2 |
| 436 | Wyl-d_63 | 0+261,00 | DZ-13 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,26 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 567/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944344,4 | 5487989,9 |
| 437 | Wyl-d_64 | 0+261,00 | DZ-13 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 25,26 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 567/7 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944345,9 | 5488002,4 |
| 438 | Wyl-d_65 | 0+107,50 | DD-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,90 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959872,3 | 5485452,0 |
| 439 | Wyl-d_66 | 0+093,00 | DD-7 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 18,87 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 676/7 | Zabierzewo | Przybiernów | Goleniów | 5959876,3 | 5485435,2 |
| 440 | Wyl-d_67 | 0+394,50 | DD-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,55 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 700/3 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959688,4 | 5485350,8 |
| 441 | Wyl-d_68 | 0+394,50 | DD-7 | Prawa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,65 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 700/3 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959697,5 | 5485345,3 |
| 442 | Wyl-d_69 | 0+500,00 | DD-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,16 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 53/3 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959598,0 | 5485312,8 |
| 443 | Wyl-d_70 | 0+603,50 | DD-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,75 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 53/3 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959505,2 | 5485325,9 |
| 444 | Wyl-d_71 | 0+719,00 | DD-7 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 16,51 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 72/5 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959405,2 | 5485385,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|----------|-------|------|---------------------------|-----|-------|-------|-------|------|-----|------------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 445 | Wyl-d_72 | 0+130,00 | DD-15 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,24 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949376,4 | 5487555,9 |
| 446 | Wyl-d_73 | 0+131,00 | DD-15 | Lewa | Infiltracyjny rów drogowy | 200 | 17,24 | 0,095 | 0,086 | 18,6 | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949376,3 | 5487557,0 |

i) wykonanie wylotów kanałów hydrotechnicznych do odbiorników:

| Lp | Nazwa wylotu | Kilometraż [m] | Średnica [mm] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Odbiornik | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----|--------------|----------------|---------------|--------------------------|--|--------------|-----------------|-------------|-----------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | Wyl KH-01 | 39+715 | 400 | 12,86 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-01 | 148/4, 148/3 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski | 5965032,7 | 5484241,3 |
| 2 | Wyl KH-03 | 41+145 | 400 | 14,92 | Infiltracyjny rów drogowy | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów | 5963864,9 | 5485054,6 |
| 3 | Wyl KH-05 | 43+670 | 400 | 16,78 | Infiltracyjny rów drogowy | 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961370,1 | 5485271,1 |
| 4 | Wyl KH-08 | 46+292 | 400 | 15,30 | Rów 46+300 | 86 | Przybiernów - 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958824,2 | 5485269,7 |
| 5 | Wyl KH-09 | 46+927 | 400 | 15,60 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-09 | 464/2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958214,9 | 5485077,3 |
| 6 | Wyl KH-10 | 47+170 | 400 | 17,19 | Infiltracyjny rów drogowy | 490/6 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957978,0 | 5485031,0 |
| 7 | Wyl KH-11a | 47+805 | 400 | 23,23 | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-11 | 576/8 | Przybiernów - 2 | Przybiernów | Goleniów | 5957341,4 | 5485032,0 |
| 8 | Wyl KH-15 | 54+505 | 400 | 18,74 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-15 | 205/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950988,9 | 5486404,1 |
| 9 | Wyl KH-16 | 55+790 | 400 | 15,30 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjnego, szczelnego ZR-16 | 344 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949983,9 | 5487188,0 |
| 10 | Wyl KH-18 | 56+715 | 400 | 19,33 | Infiltracyjny rów drogowy | 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949228,9 | 5487637,6 |
| 11 | Wyl KH-19 | 57+273 | 400 | 20,72 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-19 | 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948673,8 | 5487647,6 |

j) wykonanie likwidacji istniejących przepustów w korytach urządzeń melioracyjnych oraz rowów drogowych:

| Lp | Nazwa przepustu | Nr drogi/strona | Kilometraż drogi [km] | Długość [m] | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| Likwidacja przepustów na rowach melioracyjnych | | | | | | | | | | |
| 1 | P w km 45+585 nawiązanie do S3 (istniejąca droga krajowa nr 3/lewa) | istniejąca droga krajowa nr 3/lewa | 45+585 S3 | 24,60 | 2, 61/2 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5959483,6 5959484,0 5959484,5 | 5485528,3 5485539,3 5485552,8 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--------|-------|-------------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | 3) | | | | | | | | | |
| 2 | P w km 0+878 DPZ4 | DPZ4 | 0+878 | 18,00 | 61/2, 107/2 | Przybiernów- 1 | Przybiernów | Goleniów | 5959488,9 5959489,4 5959489,8 | 5485686,2 5485696,2 5485704,1 |
| 3 | P w km 46+300 S3 | S3/prawa | 46+300 | 6,80 | 86, 93 | Przybiernów- 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958815,4 5958813,6 5958812,0 | 5485284,2 5485287,3 5485290,1 |
| 4 | P w km 46+455 S3 | S3/prawa | 46+455 | 6,90 | 105/3 | Przybiernów- 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958665,2 5958665,2 5958665,1 | 5485229,2 5485232,8 5485236,1 |
| 5 | P w km 46+444 S3 | S3/lewa | 46+444 | 7,40 | 105/3 | Przybiernów- 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958663,0 5958662,7 5958662,4 | 5485274,6 5485278,3 5485281,9 |
| 6 | P w km 0+493 DD-7 | DD7 | 0+493 | 5,70 | 105/3, 437/1 | Przybiernów- 1 | Przybiernów | Goleniów | 5958664,0 5958661,2 5958658,5 | 5485227,6 5485227,0 5485226,2 |
| 7 | P w km 0+495 DD-7 | DD7 | 0+495 | 11,50 | 105/3, 440/6, 440/7, 440/8 | Przybiernów- 1 | Goleniów | Goleniów | 5958663,4 5958657,9 5958651,9 | 5485237,7 5485237,1 5485236,3 |
| 8 | P w km 46+705 S3 | S3/lewa | 46+705 | 6,90 | 26/3 | Przybiernów- 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958415,2 5958414,3 5958413,4 | 5485185,9 5485189,3 5485192,6 |
| 9 | P w km 46+950 S3 | S3/lewa | 46+950 | 6,00 | 467/2 | Przybiernów- 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958181,4 5958179,7 5958177,9 | 5485142,8 5485145,2 5485147,6 |
| 10 | P w km 46+975 S3 | S3/prawa | 46+975 | 6,30 | 465/2 | Przybiernów- 2 | Przybiernów | Goleniów | 5958179,9 5958178,6 5958177,2 | 5485050,6 5485053,4 5485056,4 |
| 11 | P w km 54+570 S3 | S3/prawa | 54+570 | 19,00 | 150 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950969,7 5950974,0 5950978,3 | 5486493,1 5486501,3 5486509,7 |
| 12 | P w km 0+025 L-Ba- 07 | L-Ba-07 | 0+025 | 23,80 | 15 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949418,2 5949420,1 5949424,7 | 5487648,8 5487660,4 5487694,0 |
| 13 | P w km 0+095 L-Ba- 07 | L-Ba-07/ prawa | 0+095 | 17,70 | 15, 7/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949422,7 5949423,7 5949424,7 | 5487676,4 5487685,4 5487694,0 |
| 14 | P w km 56+190 S3 | S3 | 56+190 | 18,90 | 24/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949730,6 5949735,2 5949739,7 | 5487510,3 5487518,6 5487526,8 |
| Likwidacja przepustów na rowach drogowych | | | | | | | | | | |
| 15 | P w km 39+842 S3 | S3 | 39+842 | 10,00 | 149/3 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964926,7 5964930,3 5964933,5 | 5484315,2 5484319,0 5484322,5 |
| 16 | P w km 39+883 S3 | S3 | 39+883 | 9,90 | 149/3 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964895,5 5964898,9 5964902,2 | 5484343,3 5484347,0 5484350,6 |
| 17 | P w km 39+934 S3 | S3 | 39+934 | 10,30 | 150/9 | Ostrowice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964857,2 5964860,7 5964864,0 | 5484375,8 5484379,8 5484383,6 |
| 18 | P w km 40+020 S3 | S3 | 40+020 | 19,40 | 72/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5964805,9 5964799,4 5964792,8 | 5484430,9 5484438,1 5484445,2 |
| 19 | P w km 61+675 S3 | S3 | 61+675 | 6,70 | 567/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944288,4 5944284,7 5944281,7 | 5487991,3 5487991,4 5487991,5 |
| 20 | P w km 61+750 S3 | S3 | 61+750 | 9,20 | 595/6 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944210,8 5944205,4 5944201,6 | 5487995,8 5487995,6 5487995,6 |
| 21 | P w km 61+810 S3 | S3 | 61+810 | 3,50 | 595/4 | Miękowo | Goleniów | Goleniów | 5944149,3 5944147,6 5944145,8 | 5487964,9 5487965,0 5487965,1 |

k) wykonanie likwidacji istniejących zbiorników retencyjnych:

| Lp | Oznaczn. obiektu | Rodzaj zbiornika | Kilometraż Drogi [km] | Powierzchnia dna [m ²] | Pojemność [m ³] | Rzędna dna [m n.p.m.] | Lokalizacja obiektu | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----|---------------------|---------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------|-------|--------|------------------------|-------|
| | | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|--------|-----|-------|-------|------------------|-------------|-------------|----------|---|---|
| 1 | LZ-1 | Retencyjny | 50+600 | 33 | 42,9 | 27,76 | 800/6, 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954582,7 5954581,6 5954572,7 5954573,4 5954567,7 | 5485024,7 5485026,6 5485025,7 5485022,5 5485023,9 |
| 2 | LZ-2 | Retencyjny | 56+550 | 85 | 208,3 | 18,17 | 7/1, 15, 24/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949432,9 5949434,2 5949430,8 5949418,3 5949413,0 5949417,7 5949426,7 | 5487670,4 5487674,2 5487675,7 5487677,0 5487675,2 5487672,9 5487671,6 |
| 3 | LZ-3 | Retencyjny | 59+400 | 120 | 112,8 | 24,90 | 179/2, 456/4 | Wierchosław | Przybiernów | Goleniów | 5946577,4 5946577,6 5946574,7 5946533,3 5946533,2 5946577,4 | 5487837,6 5487840,4 5487841,0 5487843,3 5487841,2 5487837,6 |

1) wykonanie likwidacji odcinków rowów melioracyjnych:

| Lp. | Nazwa obiektu | Kilometraż [km] Początek Koniec | Długość [m] | Lokalizacja obiektu | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|-----|---------------|---------------------------------------|-------------|------------------------------------|---------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | LR-1 | 40+760 40+853 | 125,8 | 69 | Ostromice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964220,1 5964118,4 | 5484921,1 5484908,4 |
| 2 | LR-2 | 40+943 40+958 | 33,3 | 69, 70 | Ostromice | Wolin | Kamień Pomorski | 5964039,2 5964063,1 | 5484984,9 5485004,6 |
| 3 | LR-3 | 44+575 44+598 | 64,8 | 306, 329 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5960462,5 5960498,9 | 5485460,5 5485513,3 |
| 4 | LR-4 | 44+875 44+990 | 143,3 | 171/1, 161/1, 159 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5960192,6 5960087,4 | 5485532,8 5485612,0 |
| 5 | LR-5 | 47+045 47+085 | 48,8 | 485/2, 484, 481, 480 | Przybiernów-2 | Przybiernów | Goleniów | 5958062,5 5958092,9 | 5485056,4 5485095,0 |
| 6 | LR-6 | 50+595 50+625 | 29,6 | 800/3, 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów | 5954566,5 5954536,9 | 5485044,4 5485043,4 |
| 7 | LR-7 | 54+595 54+645 | 54,7 | 205/4, 53/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950949,4 5950901,1 | 5486504,1 5486529,9 |
| 8 | LR-8 | 54+600 54+645 | 43,3 | 53/3, 204/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950915,5 5950951,7 | 5486545,2 5486525,3 |
| 9 | LR-9 | 56+550 56+570 | 29,0 | 7/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949413,0 5949384,4 | 5487675,2 5487680,2 |
| 10 | LR-10 | 57+040 57+060 | 22,2 | 303/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5948906,4 5948886,7 | 5487695,4 5487685,1 |
| 11 | LR-11 | 56+230 56+250 | 17,1 | 24/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949699,3 5949683,9 | 5487546,0 5487553,8 |
| 12 | LR-12 | 56+180 56+190 | 7,3 | 24/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949746,6 5949739,5 | 5487527,3 5487528,0 |
| 13 | LR-13 | 46+455 46+540 | 91,1 | 105/3, 440/6, 440/7, 440/8, 439 | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5958663,4 5958574,1 | 5485237,7 5485227,1 |
| 14 | LR-14 | 46+455 46+515 | 61,7 | 105/3, 437/1, 439, | Przybiernów-1 | Przybiernów | Goleniów | 5958664,0 | 5485227,6 5485217,6 |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|
| | | | | | | | | 5958603,0 | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|

m) wykonanie likwidacji istniejących wylotów urządzeń kanalizacji deszczowej:

| Lp. | Oznac. obiektu | Droga | Kilometraż drogi [km] | Lokalizacja obiektu | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|-----|----------------|-------|-----------------------|---------------------|------------|-------------|----------|------------------------|-----------|
| | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | L-1 | S3 | 56+188 | 24/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949739,6 | 5487528,1 |
| 2 | L-2 | S3 | 56+249 | 24/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949683,9 | 5487553,8 |

n) wykonanie likwidacji istniejącego obiektu mostowego na rzece Gowienica stanowiącej działkę nr 37 obr. Babigoszcz gm. Przybiernów, w km 20+770 jej biegu poprzez rozbiórkę elementów wyposażenia, ustroju nośnego, podpór oraz fundamentów podpór – zgodnie z dokumentacją wodnoprawną oraz wykonanie nowego obiektu mostowego MS-13:

| Lp | Nazwa estakady | Kilometraż drogi [km] | Nazwa ciek | Parametry techniczne | | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne: w środku w linii przecięcia z osią drogi, brzegu lewego oraz brzegu prawego | |
|----|----------------|-----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|---|------------|-------------|----------|--|-------------------------------------|
| | | | | Długość obiektu [m] | Szerokość obiektu [m] | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X(N) | Y(E) |
| 1 | MS-13 | 56+078 | rz. Gowienica | NL: 37,86 m NP: 38,13 m | 14,28+1,60+ +12,98=28,86 | 37, 46/1, 46/3, 29/3, 30/4, 24/4, 44/5 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949841,5 5949822,8 5949799,2 | 5487472,4 5487483,0 5487493,9 |

o) wykonanie przejścia liniami energetycznymi, telekomunikacyjnymi oraz rurociągiem kanalizacji deszczowej przez wody powierzchniowe:

| Lp | Oznaczenie obiektu | Kilometr Drogi S3 [km] | Nazwa cieku / rowu | Rodzaj kolizji/ Metoda przejścia | Długość przejścia [m] | Rzędna cieku [m n.p.m.] Rzędna rury osłonowej [m n.p.m.] | Lokalizacja obiektu | | | | Współrzędne geodezyjne Początek Środek Koniec | |
|----|--------------------|------------------------|---------------------|--|-----------------------|---|---------------------|------------|-------------|----------|--|--|
| | | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 1 | T-1 | 43+640 | Struga Brzozowska | Kabel teletechniczny 4xHDPE 125 Przewiert | 9,0 | 16,49 15,22 | 308, 658/1 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961398,89 5961394,29 5961390,13 | 5485309,76 5485309,87 5485309,91 |
| 2 | E-1 | 43+640 | Struga Brzozowska | Kabel energetyczny Linia nN/przewiert sterowany | 19,0 | 16,44 15,10 | 308, 658/1, 658/2 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961424,6 5961413,7 5961405,4 | 5485267,2 5485267,4 5485267,6 |
| 3 | K-1 | 54+579 | Struga Henrykowska | Przejście kanalizacją deszczową 0+254 Nad / w nasypie | 4,6 | 18,03 21,00 | 205/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950952,4 5950950,5 5950948,6 | 5486484,0 5486485,29 5486486,6 |
| 4 | T-2 | 54+580 | Struga Henrykowska | Kabel teletechniczny 2xHDPE 125 Przewiert | 13,0 | 18,28 16,89 | 150, 204/4, 204/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950983,57 5950978,77 5950972,68 | 5486523,48 5486526,26 5486530,05 |
| 5 | T-3 | 54+580 | Struga Henrykowska | Kabel teletechniczny 4xHDPE 125 Przewiert | 16,0 | 17,96 16,53 | 205/4 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950942,15 5950935,45 5950928,68 | 5486460,01 5486464,33 5486468,69 |
| 6 | E-2 | 56+095 | Gowienica | Kabel energetyczny Linia nN/przewiert sterowany | 97,3 | 15,69 14,57 | 46/1, 37, 29/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949850,5 5949821,3 5949761,6 | 5487441,4 5487454,3 5487480,8 |
| 7 | T-4 | 56+100 | Gowienica | Kabel teletechniczny 5xHDPE 125 Przewiert | 32,0 | 15,85 14,50 | 37, 30/4, 46/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949820,21 5949803,94 5949791,35 | 5487508,61 5487516,87 5487522,62 |
| 8 | E-4 | 56+560 | Struga Dzieszkowska | Kabel energetyczny Linie nN/przewiert sterowany | 12,0 | 17,20 15,92 | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949386,0 5949380,0 5949374,1 | 5487606,9 5487607,8 5487608,8 |
| 9 | E-5 | 56+560 | Struga Dzieszkowska | Kabel energetyczny Linia nN/przewiert sterowany | 14,3 | 17,23 15,71 | 7/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949400,2 5949393,4 5949386,5 | 5487673,6 5487671,7 5487669,7 |
| 10 | E-6 | 56+560 | Struga Dzieszkowska | Kable energetyczne Trzy linie nN oraz jedna SN/przewiert sterowany | 10,8 | 17,29 16,05 | 9 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949403,8 5949398,0 5949394,2 | 5487799,4 5487796,5 5487793,6 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------------|------------------------|--|------|----------------|-----|------------|-------------|----------|--|--|
| 11 | T-5 | 56+650 | Struga Dzieszkowska | Kabel teletechniczny 4xHDPE 125 Przewiert | 10,0 | 17,20 15,83 | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949385,18 5949379,78 5949375,59 | 5487608,84 5487609,87 5487610,27 |
| 12 | T-6 | 56+650 DZ10- 0+230 | Struga Dzieszkowska | Kabel teletechniczny 2xHDPE 125 Przewiert | 8,5 | 17,29 15,97 | 9 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949403,18 5949399,82 5949396,46 | 5949403,18 5949399,82 5949396,46 |

2. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnia – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo” pozwolenia wodnoprawnego na kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych, zachowując następujące warunki:

| Lp | Nazwa rowu/cieku | Kilometraż drogi S3 [km] | Długość przebudowy [m] | Szerokość dna [m] | Nachylenie skarp [1:m] | Lokalizacja | | | | Współrzędne geodezyjne | |
|----|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|--|------------|-------------|----------|------------------------|-----------|
| | | | | | | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat | X (N) | Y (E) |
| 5 | Struga Brzozowska | 43+640 | 312 | 2,5 | 1:1,5 | 306, 658/1, 308, 658/2, 317 | Kartlewo | Przybiernów | Goleniów | 5961292,4 | 5485466,6 |
| | | | | | | 6 | Brzozowo | | | 5961444,8 | 5485204,8 |
| | | | | | | | | | | 5950944,6 | 5486381,8 |
| 15 | Struga Henrykowska | 54+580 | 234 | 3,5 | 1:2 | 204/3, 150, 204/4, 53/3, 205/4, 205/3 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5950991,2 | 5486596,2 |
| 18 | Struga Dzieszkowska | 56+560 | 604 | 3,0 | 1:2 | 16, 9, 10, 7/1, 6/1, 5, 15/3, 24/8, 4, 25, 26, 3, 2, 1, 27/1, 275/4, 304/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów | 5949432,3 | 5487844,4 |
| | | | | | | | | | | 5949402,0 | 5487271,4 |

3. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnia – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo.” pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych – wprowadzanie do wód powierzchniowych Strugi Dzieszkowskiej oraz do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z powierzchni budowanej drogi S3 oraz obiektu mostowego na rzece Gowienica, zachowując następujące warunki:

- stężenie zanieczyszczeń wprowadzanych do urządzeń wodnych nie większe niż:
zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,
węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,
- stan zanieczyszczeń:
odczyn pH – 6,5 – 9,0,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

c) urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych:

| Lp. | Kanał KD | Oznaczenie | Kilometraż S3 | Charakterystyka urządzenia | | | Nazwa wylotu |
|-----|-------------------------|------------|---------------|----------------------------|--------------------------|---|------------------------|
| | | | | Przepływ Q_n [l/s] | Przepływ Q_{max} [l/s] | Rodzaj urządzenia [dm ³ /s/dm ³ /dm ³] przy wymaganej sprawności urządzenia na poziomie 60% | |
| 1 | KD 1 | D1/OS1 | 39+809 | 12 | 171 | 20/200 osadnik wirowy jednokomorowy | D1/WL |
| 2 | KD 4 | D4/OS1 | 41+082 | 56 | 140 | 20/200 osadnik wirowy jednokomorowy | D4/WL |
| 3 | KD 10 | D10/OS1 | 43+640 | 67 | 164 | 30/300 osadnik wirowy jednokomorowy | W-31 |
| 4 | KD 11 | D11/OS1 | 43+683 | 28 | 294 | 40/400 osadnik wirowy jednokomorowy | D11/WL |
| 5 | MOP D1 | D1/UZ | 45+698 | 40 | 40 | 40/400/4000 separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem | D14/WL |
| 6 | KD 15 | D15/OS1 | 45+740 | 6 | 83 | 10/100 osadnik wirowy jednokomorowy | D15/WL |
| 7 | KD 16 | D16/OS1 | 46+233 | 37 | 360 | 40/400 osadnik wirowy jednokomorowy | D16/WL |
| 8 | KD 17 | D17/OS1 | 46+475 | 4 | 61 | 6/60 osadnik wirowy jednokomorowy | D17/WL |
| 9 | KD 18 | D18/OS1 | 46+924 | 17 | 234 | 30/300 osadnik wirowy jednokomorowy | D18/WL |
| 10 | KD 19 | D19/OS1 | 46+994 | 8 | 118 | 15/150 osadnik wirowy jednokomorowy | D19/WL |
| 11 | KD 20 | D20/OS1 | 47+143 | 60 | 206 | 20/200 osadnik wirowy jednokomorowy | Wyl-d_23 |
| 12 | KD 21 | D21/OS1 | 47+350 | 146 | 808 | 80/800 osadnik wirowy jednokomorowy | D21/WL |
| 13 | KD 21.1 | D21.1/UZ | 47+597 | 65 | 354 | 40/400/4000 separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem | D21.1/WL |
| 14 | KD 21.2 | D21.2/UZ | 47+597 | 48 | 345 | 40/400/4000 separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem | D21.2/WL |
| 15 | KD 22 | D22/OS1 | 47+875 | 69 | 556 | 60/600 osadnik wirowy jednokomorowy | D22/WL |
| 16 | KD 23 | D23/OS1 | 48+753 | 143 | 1243 | 130/1300 osadnik wirowy jednokomorowy | D23/WL |
| 17 | KD 25.1 | D25.1/OS1 | 51+689 | 100 | 100 | 10/100 osadnik wirowy jednokomorowy | D25.1/WL |
| 18 | KD 26 | D26/OS1 | 52+784 | 156 | 674 | 90/900 osadnik wirowy jednokomorowy | D26/WL |
| 19 | KD 27 | D27/OS1 | 54+475 | 94 | 850 | 90/900 osadnik wirowy jednokomorowy | D27/WL |
| 20 | KD 28 | D28/OS1 | 54+804 | 7 | 106 | 10/100 osadnik wirowy jednokomorowy | D28/WL |
| 21 | KD 29 | D29/OS1 | 54+993 | 10 | 143 | 20/200 osadnik jednokomorowy | W-44 |
| 22 | Dd (ist kd w km 56+200) | Dd/UZ | 56+239 | - | - | 20/200/2000 separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem | Istniejąca kanalizacja |
| 23 | KD 31.2 | D31.2/UZ | 56+120 | 61 | 215 | 20/200/2000 separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem | W-62 |
| 24 | KD 32.2 | D32.2/UZ | 56+551 | 23 | 294 | 30/300/3000 separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem | D32.2/WL |
| 25 | KD 32.4 | D32.4/UZ | 56+557 | 5 | 38 | 3/30/300 separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem | D32.4/WL |
| 26 | KD 33 | D33/OS1 | 56+746 | 34 | 391 | 50/500 osadnik wirowy jednokomorowy | D33/WL |
| 27 | KD 34 | D34/OS1 | 57+300 | 29 | 345 | 40/400 osadnik wirowy jednokomorowy | D34/WL |
| 28 | KD 35 | D35/OS1 | 58+033 | 9 | 127 | 15/150 osadnik wirowy jednokomorowy | D35/WL |

- d) ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych w ramach usług wodnych do wód powierzchniowych Strugi Dzieszowskiej oraz urządzeń wodnych, w odniesieniu do poszczególnych wylotów kanalizacji deszczowej, z uwzględnieniem

lokalizacji oraz podstawowych parametrów technicznych urządzeń, powierzchni rzeczywistej i zredukowanej zlewni odwadnianej przez każdy wylot:

| Lp | Nazwa wylotu | Współrzędna geodezyjna | | Strona drogi | Kilometraż drogi [km] | Droga | Średnica wylotu [mm] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Nazwa odbiornika | odpływ Q max [dm³/s] | odpływ Q [m³/s] | Zlewnia całkowita [ha] | Zlewnia zredukowana [ha] | Qmax godz. Bez uwzględnienia retencji | Qśr.dob [m³/dob.] | Qśr.rocz. [m³/rok] | Qmax.rocz. [m³/rok] | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat |
|----|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------|-------|-------|--------|
| | | X | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Wyloty kanałów kanalizacji deszczowej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D9.1/WL1 | D9A/WL | D8/WL | D7.1/WL | D7/WL | D6/WL | D4/WL | D3.1/WL | D2/WL | D1/WL | | | | | | | | | | | |
| | 5961580,4 | 5961666,0 | 5962155,9 | 5962629,0 | 5963202,3 | 5963812,1 | 5963920,9 | 5964031,0 | 5964735,3 | 5964969,9 | | | | | | | | | | | |
| | 5485308,8 | 5485316,7 | 5485335,1 | 5485351,6 | 5485217,9 | 5485067,9 | 5485035,1 | 5484992,2 | 5484514,6 | 5484306,9 | | | | | | | | | | | |
| | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | | | | | | | | | | | |
| | 43+465 | 43+375 | 42+885 | 42+412 | 41+825 | 41+198 | 41+084 | 40+968 | 40+117 | 39+805 | | | | | | | | | | | |
| | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | | | | | | | | | | | |
| | 300 | 300 | 400 | 300 | 500 | 300 | 500 | 300 | 300 | 400 | | | | | | | | | | | |
| | 17,03 | 16,94 | 20,67 | 24,19 | 19,15 | 15,66 | 14,27 | 14,80 | 14,00 | 13,25 | | | | | | | | | | | |
| | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Rów 41+090 | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-01 | | | | | | | | | | | |
| | 60 | 43 | 119 | 33 | 302 | 51 | 140 | 50 | 38 | 171 | | | | | | | | | | | |
| | 0,06 | 0,04 | 0,12 | 0,03 | 0,30 | 0,05 | 0,14 | 0,05 | 0,04 | 0,17 | | | | | | | | | | | |
| | 20,95 | 0,22 | 0,61 | 0,28 | 8,34 | 0,26 | 0,46 | 11,08 | 0,19 | 0,87 | | | | | | | | | | | |
| | 7,58 | 0,20 | 0,55 | 0,25 | 2,31 | 0,23 | 0,41 | 3,76 | 0,17 | 0,78 | | | | | | | | | | | |
| | 1801,2 | 47,5 | 130,7 | 59,4 | 548,9 | 54,7 | 97,4 | 893,5 | 40,4 | 185,3 | | | | | | | | | | | |
| | 240,8 | 6,4 | 17,5 | 7,9 | 73,4 | 7,3 | 13,0 | 119,4 | 5,4 | 24,8 | | | | | | | | | | | |
| | 40932,0 | 1080,0 | 2970,0 | 1350,0 | 12474,0 | 1242,0 | 2214,0 | 20304,0 | 918,0 | 4212,0 | | | | | | | | | | | |
| | 65559,4 | 1729,8 | 4757,0 | 2162,3 | 19979,2 | 1989,3 | 3546,1 | 32520,2 | 1470,3 | 6746,2 | | | | | | | | | | | |
| | 307 | 305/3 | 284/1 | 274 | 570 | 7 | 71 | 70 | 66/42 | 149/4 | | | | | | | | | | | |
| | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Brzozowo | Ostronice | Ostronice | Ostronice | Ostronice | | | | | | | | | | | |
| | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Wolin | Wolin | Wolin | Wolin | | | | | | | | | | | |
| | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | | | | | | | | | | | |

| 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 |
|--------------------|------------------------------|---|--------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| D17/WL | D16.1/WL | D16/WL | D15/WL | D14.1/WL | D13A/WL | D1/WL | D12.1/WL1 | D11.2/WL | D11.1/WL | D11/WL | D10/WL |
| 5958674,4 | 5958877,2 | 5958679,9 | 5959356,5 | 5959361,5 | 5960149,8 | 5959361,0 | 5960202,4 | 5960943,0 | 5960953,6 | 5961358,2 | 5961401,5 |
| 5485211,9 | 5485313,0 | 5485285,7 | 5485440,5 | 5485437,4 | 5485565,9 | 5485439,5 | 5485569,4 | 5485380,3 | 5485375,6 | 5485261,6 | 5485307,4 |
| Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa |
| 46+453 | 46+228,00 | 46+233 | 45+733 | 45+729 | 44+925 | 45+728 | 44+876 | 44+112 | 44+100 | 43+683 | 43+642 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 300 | 300 | 600 | 400 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 600 | 500 |
| 15,43 | 17,23 | 17,00 | 17,00 | 16,87 | 16,65 | 16,93 | 16,70 | 18,02 | 18,04 | 17,25 | 16,66 |
| Rów 46+430 | Infiltracyjny rów drogowy | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-08 | Rów 45+730 | Rów 45+730 | Infiltracyjny rów drogowy | Rów 45+730 | Rów 44+875 | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-05 | Infiltracyjny rów drogowy |
| 61 | 88 | 360 | 83 | 50 | 8 | 40 | 50 | 20 | 22 | 294 | 164 |
| 0,06 | 0,09 | 0,36 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,29 | 0,16 |
| 0,31 | 0,5 | 5,04 | 0,42 | 1,09 | 0,04 | 8,27 | 15,51 | 0,10 | 0,11 | 4,03 | 0,53 |
| 0,28 | 0,45 | 2,47 | 0,38 | 0,98 | 0,04 | 7,45 | 6,19 | 0,09 | 0,10 | 1,9 | 0,48 |
| 66,5 | 106,9 | 586,9 | 90,3 | 232,9 | 9,5 | 1770,3 | 1470,9 | 20,3 | 23,5 | 451,5 | 114,1 |
| 8,9 | 14,3 | 78,5 | 12,1 | 31,1 | 1,3 | 236,6 | 196,6 | 2,7 | 3,1 | 60,4 | 15,2 |
| 1512,0 | 2430,0 | 13338,0 | 2052,0 | 5292,0 | 216,0 | 40230,0 | 33426,0 | 461,7 | 534,6 | 10260,0 | 2592,0 |
| 2421,7 | 3892,1 | 21363,0 | 3286,6 | 8476,0 | 346,0 | 64435,1 | 53537,3 | 739,5 | 856,3 | 16433,1 | 4151,5 |
| 101 | 93 | 84 | 72/5 | 72/5 | 161/1 | 72/5 | 171/1 | 658/4 | 658/4 | 658/2 | 658/1 |
| Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Katlewo | Katlewo | Katlewo | Katlewo |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|
| D25.1/WL1 | D24/WL | D24.1/WL | D23.1/WL | D23/WL | D22/WL | D21.2/WL | D21.1/WL | D21/WL | D20/WL | D19/WL | D18/WL |
| 5953398,6 | 5953579,0 | 5954386,3 | 5956792,7 | 5956417,2 | 5957268,9 | 5957559,1 | 5957553,8 | 5957807,1 | 5958006,7 | 5958158,2 | 5958226,9 |
| 5485173,1 | 5485099,5 | 5484967,1 | 5485169,4 | 5485033,5 | 5485068,3 | 5485066,6 | 5485030,7 | 5485002,0 | 5485035,7 | 5485067,7 | 5485081,3 |
| Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa |
| 51+799 | 51+601 | 50+780 | 48+363 | 48+753 | 47+875 | 47+590 | 47+590 | 47+340 | 47+142 | 46+989 | 46+924 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 400 | 800 | 300 | 300 | 1000 | 600 | 800 | 800 | 800 | 500 | 400 | 500 |
| 24,87 | 23,19 | 25,11 | 30,36 | 24,89 | 23,80 | 21,26 | 21,26 | 18,60 | 16,77 | 15,71 | 16,05 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-12 | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-11a | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-10 | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Zbiornik retencyjno- infiltracyjny ZR-09 |
| 100 | 956 | 19 | 20 | 1243 | 556 | 345 | 354 | 808 | 206 | 118 | 234 |
| 0,10 | 0,96 | 0,02 | 0,02 | 1,24 | 0,56 | 0,35 | 0,35 | 0,81 | 0,21 | 0,12 | 0,23 |
| 31,78 | 20,94 | 0,16 | 29,4 | 29,4 | 4,47 | 2,12 | 1,88 | 7,63 | 1,85 | 0,6 | 1,27 |
| 15,23 | 7,31 | 0,14 | 9,5 | 9,5 | 3,26 | 1,91 | 1,69 | 5,72 | 0,83 | 0,54 | 1,14 |
| 3619,0 | 1737,0 | 34,2 | 2257,4 | 2257,4 | 774,6 | 453,9 | 401,6 | 1359,2 | 197,2 | 128,3 | 270,9 |
| 483,8 | 232,2 | 4,6 | 301,8 | 301,8 | 103,6 | 60,7 | 53,7 | 181,7 | 26,4 | 17,2 | 36,2 |
| 82242,0 | 39474,0 | 777,6 | 51300,0 | 51300,0 | 17604,0 | 10314,0 | 9126,0 | 30888,0 | 4482,0 | 2916,0 | 6156,0 |
| 131724,3 | 63224,2 | 1245,5 | 82165,5 | 82165,5 | 28195,7 | 16519,6 | 14616,8 | 49472,3 | 7178,7 | 4670,5 | 9859,9 |
| 94/1 | 112/1 | 800/6 | 592/2 | 730/4 | 577/7 | 567/22. 16 | 567/22 | 558 | 490/6 | 480 | 463. 464/2 |
| Babigoszcz | Babigoszcz | Sosnowice | Przybiernów - 2 | Zabierzewo | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|---|------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 47 | 48 | 49 | Wyloty przykanalików kanalizacji deszczowej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Wyl Mel 1 | D36.1WL | D35WL | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | P9/WL | P8/WL | P7/WL | P6/WL | P5/WL | P4/WL | P3/WL | P2/WL | P1/WL | | |
| | | | 5958822,2 | 5947882,0 | 5947909,0 | 5964120,5 | 5964135,7 | 5964084,0 | 5964098,4 | 5964048,6 | 5964061,6 | 5964012,2 | 5964024,0 | 5963975,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | 5485271,9 | 5487682,2 | 5487714,8 | 5484915,5 | 5484947,5 | 5484931,3 | 5484963,0 | 5484948,9 | 5484979,4 | 5484965,1 | 5484994,1 | 5484978,9 | | | | | | | | | | | |
| | | | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | | | | | | | | | | | |
| | | | 1+325 | 58+063 | 58+038 | 40+855,00 | 40+855,00 | 40+895,00 | 40+895,00 | 40+935,00 | 40+935,00 | 40+975,00 | 40+975,00 | 41+015,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | DD-7 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | | | | | | | | | | | |
| | | | 300 | 300 | 400 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | | | | |
| | | | 15,10 | 21,85 | 21,75 | 13,64 | 13,64 | 13,72 | 13,72 | 13,80 | 13,80 | 14,79 | 14,79 | 14,71 | | | | | | | | | | | |
| | | | Rów 46+300 | Rów 58+040 | Rów 58+040 | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | | | | | | | | | | | |
| | | | 23,8 | 50 | 127 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,02 | 0,05 | 0,13 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,73 | 10,46 | 0,65 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,11 | 9,42 | 0,58 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | | | | | | | | | | | |
| | | | 26,0 | 2238,4 | 137,8 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | 3,5 | 299,2 | 18,4 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 589,9 | 50868,0 | 3132,0 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | 944,8 | 81473,6 | 5016,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 86 | 342/1 | 341/6 | 69 | 69 | 70 | 69 | 71 | 69 | 71 | 70 | 71 | | | | | | | | | | | |
| | | | Przybiernów – 1 | Widzieńsko | Widzieńsko | Ostronice | Ostronice | Ostronice | Ostronice | Ostronice | Ostronice | Ostronice | Ostronice | Ostronice | | | | | | | | | | | |
| | | | Przybiernów | Stepnica | Stepnica | Wolin | Wolin | Wolin | Wolin | Wolin | Wolin | Wolin | Wolin | Wolin | | | | | | | | | | | |
| | | | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----|
| 70 | | 69 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 62 | 61 | 60 | 59 |
| P21/WL | P20/WL | P19/WL | P17/WL | P16/WL | P15/WL | P14/WL | P13A1/WL | P13A/WL | P13/WL | P12/WL | P10/WL | |
| 5963631,4 | 5963658,9 | 5963660,9 | 5963737,2 | 5963728,3 | 5963771,3 | 5963762,0 | 5963804,0 | 5963794,5 | 5963949,2 | 5963937,6 | 5963986,8 | |
| 5485077,8 | 5485106,6 | 5485072,3 | 5485088,7 | 5485054,2 | 5485079,8 | 5485045,3 | 5485070,8 | 5485036,6 | 5485024,3 | 5484992,0 | 5485009,5 | |
| Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | |
| 41+375,00 | 41+355,00 | 41+345,00 | 41+275,00 | 41+275,00 | 41+240,00 | 41+240,00 | 41+205,00 | 41+205,00 | 41+055,00 | 41+055,00 | 41+015,00 | |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 17,44 | 17,16 | 17,03 | 16,14 | 16,14 | 15,90 | 15,90 | 15,66 | 15,66 | 14,63 | 14,63 | 14,71 | |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 71 | 71 | 71 | |
| Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Ostronice | Ostronice | Ostronice | |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Wolin | Wolin | Wolin | |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | Kamień Pomorski | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 82 | P25.1/WL | | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 |
| 5962113,4 | 5963234,1 | 5963225,3 | 5963270,7 | 5963261,9 | 5963309,4 | 5963300,9 | 5963348,2 | 5963387,0 | 5963379,1 | 5963356,3 | | |
| 5485366,8 | 5485212,1 | 5485174,4 | 5485202,8 | 5485166,2 | 5485192,8 | 5485157,5 | 5485182,8 | 5485148,7 | 5485172,8 | 5485140,0 | 5485102,7 | |
| Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | P22/WL |
| 42+925.00 | 41+792.60 | 41+792.60 | 41+755.00 | 41+755.00 | 41+715.00 | 41+715.00 | 41+675.00 | 41+675.00 | 41+635.00 | 41+635.00 | 41+473.35 | |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 20,12 | 18,48 | 18,48 | 18,41 | 18,41 | 18,33 | 18,33 | 18,25 | 18,25 | 18,25 | 18,17 | 18,17 | 17,85 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 283 | 570 | 33/2 | 570 | 33/2 | 33/2 | 32/2 | 33/2 | 32/2 | 32/2 | 32/2 | 32/2 | 7 |
| Kartlewo | Kartlewo | Brzozowo | Kartlewo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| 94 | 93 | 92 | 91 | 90 | 89 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| P33/WL | P32.2/WL | P32.1/WL | P32/WL | P31.1/WL | P31/WL | P30/WL | P29/WL | P28/WL | P27/WL | P26/WL | P25/WL |
| 5961808,5 | 5961925,0 | 5961936,9 | 5961937,6 | 5961938,4 | 5961937,4 | 5962004,9 | 5962014,6 | 5961992,8 | 5962016,1 | 5962068,2 | 5962081,5 |
| 5485297,6 | 5485312,7 | 5485347,7 | 5485256,4 | 5485250,3 | 5485251,0 | 5485238,8 | 5485246,7 | 5485409,4 | 5485462,3 | 5485423,6 | 5485364,2 |
| Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa |
| 43+235,48 | 43+118,00 | 43+102,00 | 0+188,90 | 0+015,89 | 0+014,64 | 0+095,06 | 0+110,57 | 0+351,00 | 0+189,50 | 0+116,13 | 42+986,79 |
| S3 | S3 | S3 | W. Brzozowo; DP-2 | W. Brzozowo; L-Br-03-P | W. Brzozowo; L-Br-03-P | W. Brzozowo; L-Br-03-P | W. Brzozowo; L-Br-03-P | W. Brzozowo; DP-2 | W. Brzozowo; L-Br-02-L | W. Brzozowo; L-Br-02-L | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 17,18 | 17,42 | 17,45 | 17,87 | 18,08 | 18,08 | 17,91 | 17,88 | 20,23 | 21,64 | 20,69 | 19,12 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,0933 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,08397 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 20,0 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 3,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 453,4 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 726,3 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 305/2 | 452 | 452 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 283 | 282/2 | 283 | 283 |
| Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 130 | 129 | 128 | 127 | 126 | 125 | 124 | 123 | 122 | 121 | 120 | 119 |
| P65/WL | P64/WL | P63/WL | P62/WL | P60.2/WL | P60.1/WL | P60/WL | P59/WL | P58/WL | P57/WL | P56/WL | P55/WL |
| 5960003,0 | 5960038,3 | 5960098,9 | 5960134,1 | 5960397,1 | 5960426,7 | 5960455,1 | 5960446,0 | 5960489,1 | 5960480,6 | 5960523,2 | 5960514,3 |
| 5485578,9 | 5485577,6 | 5485572,3 | 5485568,4 | 5485521,0 | 5485515,1 | 5485505,1 | 5485489,1 | 5485496,9 | 5485463,0 | 5485488,8 | 5485453,6 |
| Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa |
| 45+070,00 | 45+035,00 | 44+975,00 | 44+940,00 | 44+675,00 | 44+645,00 | 44+615,00 | 44+615,00 | 44+580,00 | 44+580,00 | 44+545,00 | 44+545,00 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 16,89 | 16,82 | 16,71 | 16,64 | 16,91 | 16,97 | 17,03 | 17,03 | 17,10 | 17,10 | 17,16 | 17,16 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 158 | 159 | 159 | 161/1 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 |
| Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 142 | 141 | 140 | 139 | 138 | 137 | 136 | 135 | 134 | 133 | 132 | 131 |
| P76/WL | P75/WL | P74/WL | P73/WL | P72/WL | P71/WL | P70.1/WL | P70/WL | P69/WL | P68/WL | P67/WL | P66/WL |
| 5959787,2 | 5959854,3 | 5959889,5 | 5959909,9 | 5959774,1 | 5959804,4 | 5959829,3 | 5959836,2 | 5959861,5 | 5959896,7 | 5959932,2 | 5959967,5 |
| 5485635,6 | 5485504,1 | 5485509,2 | 5485491,6 | 5485533,1 | 5485535,6 | 5485537,2 | 5485575,7 | 5485577,2 | 5485578,7 | 5485579,4 | 5485579,6 |
| Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa |
| 0+569,38 | 0+425,64 | 0+405,00 | 0+375,00 | 45+300,00 | 45+270,00 | 45+244,60 | 45+235,00 | 45+210,00 | 45+175,00 | 45+140,00 | 45+105,00 |
| DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 17,50 | 17,65 | 17,86 | 18,10 | 17,35 | 17,29 | 17,24 | 17,22 | 17,17 | 17,10 | 17,03 | 16,96 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,0708 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,06372 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 15,1 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 344,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 551,1 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 676/8 | 676/7 | 676/7 | 676/7 | 700/3 | 676/7 | 676/7 | 2 | 2 | 2 | 107/1 | 107/1 |
| Przybiernów - 1 | Zabierzewo | Zabierzewo | Zabierzewo | Zabierzewo | Zabierzewo | Zabierzewo | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 154 | 153 | 152 | 151 | 150 | 149 | 148 | 147 | 146 | 145 | 144 | 143 |
| P92/WL | P91/WL | P90/WL | P89/WL | P86.2/WL | P86.1/WL | P86/WL | P85/WL | P83/WL | P82/WL | P78/WL | P76.1/WL |
| 5958027,9 | 5958068,0 | 5958107,2 | 5958147,0 | 5958866,0 | 5958876,1 | 5958904,6 | 5958914,4 | 5958943,0 | 5959021,1 | 5959731,5 | 5959760,4 |
| 5485039,5 | 5485046,9 | 5485055,4 | 5485065,0 | 5485347,3 | 5485311,3 | 5485357,2 | 5485323,3 | 5485331,9 | 5485352,2 | 5485648,3 | 5485616,3 |
| Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa |
| 47+120.00 | 47+080.00 | 47+040.00 | 47+000.00 | 46+230.00 | 46+230.00 | 46+190.00 | 46+190.00 | 46+160.00 | 46+079.0 | 0+617.80 | 0+572.00 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | DPZ-4 | DPZ-4 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 16,57 | 16,33 | 16,10 | 15,87 | 17,21 | 17,21 | 17,28 | 17,28 | 17,34 | 17,50 | 17,67 | 17,76 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 484 | 482 | 480 | 480 | 102/3 | 93 | 102/3 | 84 | 83/1 | 83/1 | 212 | 107/2 |
| Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 | Przybiernów - 1 |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Goleniów | Goleniów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----|
| 166 | | 165 | 164 | 163 | 162 | 161 | 160 | 159 | 158 | 157 | 156 | 155 |
| P115/WL | P114/WL | P113/WL | P112/WL | P111/WL | P108/WL | P107/WL | P106/WL | P99/WL | P95/WL | P94/WL | P93/WL | |
| 5956670,7 | 5956695,3 | 5956729,6 | 5956764,1 | 5957280,0 | 5957306,3 | 5957312,0 | 5957313,8 | 5957388,1 | 5957902,6 | 5957943,3 | 5957992,7 | |
| 5485118,2 | 5485121,2 | 5485125,8 | 5485131,1 | 5485212,1 | 5485257,3 | 5485259,4 | 5485260,3 | 5484955,4 | 5485023,7 | 5485027,5 | 5485033,9 | |
| Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | |
| 48+490.00 | 48+485.00 | 48+430.00 | 48+395.00 | 0+028.55 | 0+026.50 | 0+029.65 | 0+031.40 | 1+266.00 | 47+245.00 | 47+204.60 | 47+155.50 | |
| S3 | S3 | S3 | S3 | DZ-4 | DZ-3 | DZ-3 | DZ-3 | DD-8 | S3 | S3 | S3 | |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 27,79 | 27,86 | 27,97 | 28,75 | 30,46 | 27,94 | 27,85 | 27,79 | 25,86 | 18,22 | 17,38 | 16,94 | |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | |
| 594/7 | 594/7 | 594/7 | 592/2 | 590/2 | 597 | 597 | 597 | 576/5 | 491/4 | 491/4 | 490/6 | |
| Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 4 | Przybiernów - 4 | Przybiernów - 4 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|-------|
| 178 | P127/WL | | 177 | 176 | 175 | 174 | 173 | 172 | 171 | 170 | 169 | 168 | 167 |
| 5956438,0 | 5956448,1 | 5956476,1 | 5956488,0 | 5956517,4 | 5956516,8 | 5956555,2 | 5956581,9 | 5956595,5 | 5956601,5 | 5956625,9 | 5956628,7 | | |
| 5485119,8 | 5485085,3 | 5485125,9 | 5485091,0 | 5485097,0 | 5485132,0 | 5485137,3 | 5485104,0 | 5485142,5 | 5485109,3 | 5485147,3 | 5485112,8 | | |
| Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa |
| 48+720.00 | 48+715.00 | 48+681.65 | 48+675.00 | 48+645.00 | 48+640.00 | 48+601.35 | 48+600.00 | 48+560.70 | 48+560.00 | 48+530.00 | 48+532.30 | | |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | | |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | |
| 25,10 | 25,10 | 25,17 | 25,37 | 26,42 | 25,71 | 27,57 | 27,59 | 28,44 | 27,67 | 28,76 | 27,72 | | |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | | |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | | |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | | |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | | |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | | |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | | |
| 730/4 | 594/1 | 594/13 | 594/1 | 594/12 | 594/13 | 594/9 | 594/9 | 594/7. 594/9 | 594/9 | 594/7 | 594/7 | | |
| Zabierzewo | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | Przybiernów - 2 | | |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | | |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 214 | 213 | 212 | 211 | 210 | 209 | 208 | 207 | 206 | 205 | 204 | 203 |
| P159/WL | P158/WL | P157/WL | P156/WL | P156.4/WL | P156.3/WL | P156.2/WL | P156.1/WL | P155/WL | P154/WL | P153/WL | P152/WL |
| 5954200,3 | 5954235,7 | 5954270,8 | 5954306,0 | 5954386,3 | 5954386,3 | 5954388,4 | 5954387,4 | 5954998,8 | 5955671,0 | 5955662,8 | 5955701,1 |
| 5484962,1 | 5484961,8 | 5484962,2 | 5484963,2 | 5484967,1 | 5485013,9 | 5485014,1 | 5484966,5 | 5485011,6 | 5485095,1 | 5485059,0 | 5485097,6 |
| Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa |
| 50+965,00 | 50+930,00 | 50+895,00 | 50+860,00 | 50+775 | 0+210,80 | 0+208,60 | 50+779,00 | 50+166,19 | 49+490,00 | 49+500,00 | 49+460,00 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | DZ-7 | DZ-7 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 24,74 | 24,81 | 24,88 | 24,95 | 25,12 | 26,94 | 26,95 | 25,11 | 26,32 | 28,45 | 28,41 | 27,47 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 801 | 801 | 800/6, 801 | 800/6 | 800/6 | 730/1 | 730/1 | 800/6 | 774/1 | 749/1 | 749/1 | 749/1 |
| Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 250 | 249 | 248 | 247 | 246 | 245 | 244 | 243 | 242 | 241 | 240 | 239 |
| P209/WL | P208/WL | P207/WL | P206/WL | P206.1/WL | P188/WL | P186/WL | P185/WL | P184/WL | P183/WL | P182/WL | P181/WL |
| 5952446,5 | 5952429,8 | 5952472,9 | 5952456,3 | 5952478,4 | 5953362,2 | 5953430,1 | 5953415,7 | 5953466,6 | 5953453,1 | 5953489,5 | 5953503,3 |
| 5485681,4 | 5485650,5 | 5485667,0 | 5485635,3 | 5485624,6 | 5485189,8 | 5485159,6 | 5485127,3 | 5485144,3 | 5485111,4 | 5485134,8 | 5485129,3 |
| Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa |
| 52+880 | 52+880 | 52+850 | 52+850 | 52+825 | 51+840 | 51+765 | 51+765 | 51+725 | 51+725 | 51+700 | 51+685 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 23,26 | 23,26 | 23,20 | 23,20 | 23,15 | 24,79 | 24,32 | 24,32 | 24,03 | 24,03 | 23,95 | 23,91 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 94/1 | 94/1 | 94/1 | 112/1 | 94/1 | 112/1 | 112/1 |
| Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 262 | 261 | 260 | 259 | 258 | 257 | 256 | 255 | 254 | 253 | 252 | 251 |
| P219/WL | P218/WL | P217/WL | P216.2/WL | P216.1/WL | P216/WL | P215/WL | P214/WL | P213/WL | P212/WL | P211/WL | P210/WL |
| 5951998,9 | 5952041,7 | 5952025,6 | 5952067,7 | 5952052,3 | 5952154,0 | 5952307,1 | 5952340,8 | 5952358,6 | 5952342,0 | 5952393,8 | 5952377,1 |
| 5485883,5 | 5485899,5 | 5485889,7 | 5485884,7 | 5485856,0 | 5485802,3 | 5485717,6 | 5485738,1 | 5485728,7 | 5485698,4 | 5485709,9 | 5485679,0 |
| Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa |
| 53+370 | 53+340 | 53+340 | 53+310 | 53+310 | 53+194,8 | 53+020 | 53+000 | 52+980 | 52+980 | 52+940 | 52+940 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 22,37 | 22,43 | 22,43 | 22,49 | 22,49 | 22,72 | 23,07 | 23,11 | 23,15 | 23,15 | 23,23 | 23,23 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 |
| Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 274 | 273 | 272 | 271 | 270 | 269 | 268 | 267 | 266 | 265 | 264 | 263 |
| P231/WL | P230/WL | P229/WL | P228/WL | P227/WL | P226/WL | P225/WL | P224/WL | P223/WL | P222/WL | P221/WL | P220/WL |
| 5951790,7 | 5951826,2 | 5951809,8 | 5951861,7 | 5951844,6 | 5951897,0 | 5951879,7 | 5951925,2 | 5951907,8 | 5951989,3 | 5951972,3 | 5952015,5 |
| 5486034,8 | 5486016,5 | 5485985,9 | 5485997,9 | 5485966,4 | 5485979,1 | 5485947,1 | 5485964,0 | 5485931,7 | 5485928,9 | 5485997,4 | 5485914,2 |
| Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa |
| 53+625 | 53+585 | 53+585 | 53+545 | 53+545 | 53+505 | 53+505 | 53+473 | 53+473 | 53+400 | 53+400 | 53+370 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 21,87 | 21,95 | 21,95 | 22,03 | 22,03 | 22,11 | 22,11 | 22,17 | 22,17 | 22,32 | 22,32 | 22,37 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 164/1 | 164/1 | 164/1 | 164/1 | 164/1 | 164/1 | 164/1 | 164/1 | 164/1 | 139/1 | 139/1 | 139/1 |
| Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 286 | 285 | 284 | 283 | 282 | 281 | 280 | 279 | 278 | 277 | 276 | 275 |
| P237.7/WL | P237.6/WL | P237.5/WL | P237.4/WL | P237.3/WL | P237.2/WL | P237.1/WL | P237/WL | P235/WL | P231.3/WL | P231.2/WL | P231.1/WL |
| 5950693,5 | 5950720,1 | 5950721,7 | 5950748,6 | 5950750,3 | 5950780,8 | 5950782,8 | 5951054,2 | 5951076,4 | 5486317,8 | 5486276,8 | 5951774,9 |
| 5486733,9 | 5486706,8 | 5486705,3 | 5486679,1 | 5486677,4 | 5486648,7 | 5486646,8 | 5486436,7 | 5486425,6 | 5951292,8 | 5951273,6 | 5486005,5 |
| Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa |
| 54+940 | 54+900 | 54+900 | 54+860 | 54+860 | 54+815 | 54+815 | 54+465 | 54+440 | 54+195 | 54+195 | 53+625 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 19,19 | 19,11 | 19,11 | 19,03 | 19,02 | 18,93 | 18,93 | 20,20 | 20,25 | 20,74 | 20,74 | 21,87 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 238/3 | 238/3 | 238/3 | 238/3 | 238/3 | 238/3 | 238/3 | 205/3 | 205/3 | 205/3 | 112/1 | 164/1 |
| Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 310 | 309 | 308 | 307 | 306 | 305 | 304 | 303 | 302 | 301 | 300 | 299 |
| P242.16/WL | P242.15/WL | P242.14/WL | P242.13/WL | P242.12/WL | P242.11/WL | P242.10/WL | P242.9/WL | P242.8/WL | P242.7/WL | P242.6/WL | P242.5/WL |
| 5950098,9 | 5950072,8 | 5950132,6 | 5950104,2 | 5950168,5 | 5950140,8 | 5950221,9 | 5950192,2 | 5950251,9 | 5950221,9 | 5950280,7 | 5950251,7 |
| 5487341,9 | 5487303,8 | 5487317,0 | 5487279,9 | 5487288,9 | 5487250,7 | 5487242,5 | 5487208,1 | 5487215,0 | 5487182,2 | 5487187,2 | 5487155,9 |
| Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa |
| 55+785 | 55+785 | 55+745 | 55+745 | 55+700 | 55+698,0 | 55+630 | 55+630 | 55+590 | 55+590 | 55+550 | 55+550 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 18,50 | 18,50 | 18,58 | 18,58 | 18,76 | 18,79 | 19,07 | 19,07 | 19,15 | 19,15 | 19,23 | 19,23 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 41/9 | 43/1 | 44/2 | 44/4 | 53/2 | 44/4 | 343 | 44/5 | 343 | 44/5 | 343 | 53/3 |
| Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz | Babgoszcz |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 322 | 321 | 320 | 319 | 318 | 317 | 316 | 315 | 314 | 313 | 312 | 311 |
| P246/WL | P245/WL | P244/WL | P243/WL | P242.24/WL | P242.23/WL | P242.22/WL | P242.21/WL | P242.20/WL | P242.19/WL | P242.18/WL | P242.17/WL |
| 5950363,8 | 5950337,5 | 5950354,9 | 5950386,7 | 5949984,0 | 5949959,2 | 5949998,8 | 5949975,7 | 5950033,1 | 5950008,4 | 5950066,4 | 5950040,8 |
| 5487098,5 | 5487073,6 | 5487055,9 | 5487072,0 | 5487428,7 | 5487382,6 | 5487408,1 | 5487371,7 | 5487386,6 | 5487349,6 | 5487364,4 | 5487326,7 |
| Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa |
| 55+430 | 55+430 | 55+405 | 55+395 | 55+945 | 55+925 | 55+905 | 55+905 | 55+865 | 55+865 | 55+825 | 55+825 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 19,47 | 19,47 | 19,52 | 19,54 | 19,10 | 19,06 | 19,02 | 19,02 | 18,95 | 18,95 | 18,72 | 18,72 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| 343 | 343 | 343 | 343 | 50/8 | 50/4 | 50/8 | 50/4 | 47/3 | 50/4 | 47/3 | 41/10 |
| Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 334 | P333/WL | 333 | 332 | 331 | 330 | 329 | 328 | 327 | 326 | 325 | 324 | 323 |
| | P333/WL | P324/WL | P323/WL | P322/WL | P321/WL | P284/WL | P283/WL | P282/WL | P281/WL | P280/WL | P255.1/WL | P255/WL |
| | 5943767,7 | 5945642,0 | 5945703,9 | 5945623,5 | 5945881,5 | 5947451,3 | 5947465,7 | 5947502,5 | 5947465,6 | 5947488,2 | 5949475,8 | 5949477,4 |
| | 5488162,5 | 5487902,5 | 5487893,8 | 5487886,6 | 5487886,5 | 5487901,1 | 5487886,4 | 5487839,3 | 5487698,1 | 5487684,9 | 5487457,7 | 5487445,9 |
| | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa |
| | 0+421,63 | 0+400,00 | 0+355,00 | 0+215,00 | 0+155,00 | 0+325 | 0+280 | 0+249,18 | 0+107 | 0+095 | 0+022,30 | 0+032,77 |
| | DZ-13 | DZ-12 | DZ-12 | DZ-12 | DZ-12 | DPZ-16 | DPZ-16 | DPZ-16 | DPZ-16 | DPZ-16 | DD-14 | DD-14 |
| | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 24,42 | 25,39 | 25,56 | 26,11 | 25,96 | 23,27 | 23,15 | 22,75 | 22,98 | 22,90 | 18,68 | 18,72 |
| | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 | 0,0315 |
| | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 | 170,1 |
| | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| | 595/7 | 179/2 | 179/2 | 179/2 | 179/2 | 399/4 | 399/4 | 399/4 | 209 | 400/8 | 24/8 | 25 |
| | Młkowo | Wierzchosław | Wierzchosław | Wierzchosław | Wierzchosław | Widzielsko | Widzielsko | Widzielsko | Widzielsko | Widzielsko | Babigosz | Babigosz |
| | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Stepnica | Stepnica | Stepnica | Stepnica | Stepnica | Przybiemów | Przybiemów |
| | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 351 | 350 | 349 | 348 | 347 |
| WD-16_L | PP14a-P | PP14a-L | WD-10_P | WD-8_L |
| 5947495,9 | 5949337,8 | 5949343,7 | 5953619,4 | 5956262,4 |
| 5487731,7 | 5487619,3 | 5487666,0 | 5485098,2 | 5485099,3 |
| Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa |
| 0+142 | 56+602,3 | 56+605 | 0+218 | 48+898,2 |
| DP4124Z | S3 | S3 | DP4125Z | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 22,76 | 17,70 | 18,01 | 23,79 | 26,24 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 12,6 | 2,1 | 1,8 | 7,7 | 7,1 |
| 0,013 | 0,002 | 0,002 | 0,008 | 0,007 |
| 0,064 | 0,011 | 0,009 | 0,039 | 0,036 |
| 0,058 | 0,010 | 0,008 | 0,035 | 0,032 |
| 13,7 | 2,3 | 1,9 | 8,3 | 7,7 |
| 1,8 | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 1,0 |
| 311,0 | 52,5 | 44,2 | 189,5 | 175,0 |
| 498,2 | 84,1 | 70,8 | 303,6 | 280,2 |
| 400/8 | 303/9 | 7/1 | 825/3 | 749/1 |
| Wdziersko | Babigoszcz | Babigoszcz | Sosnowice | Sosnowice |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| BROWAR OSTRONICE PRZED ROKIEM WYŁOT. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|------------------------|-----------|--------------|-------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------|-------|-----------------|
| Lp | Nazwa wylotu | Współrzędna geodezyjna | | Strona drogi | Droga | Kilometraż drogi [km] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Nazwa odbiornika | Odpływ Q max [dm³/s] | Odpływ Q max [m³/s] | Zlewnia całkowita [ha] | Zlewnia zredukowana [ha] | Qmax godz. Bez uwzględnienia retencji [m³/godz.] | Qśr.dob [m³/dob.] | Qśr.rocz. [m³/rok] | Qmax.rocz. [m³/rok] | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat |
| | | X (N) | Y (E) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wyloty rowów drogowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | W-1 | 5965055,9 | 5484207,0 | Lewa | S3 | 39+673,13 | 12,77 | Infiltracyjny rów drogowy | 57,5 | 0,058 | 1,13 | 1,02 | 242,1 | 32,4 | 5501,8 | 8812,1 | 148/3 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski |
| 2 | W-2 | 5965035,9 | 5484185,9 | Prawa | S3 | 39+673,13 | 12,73 | Infiltracyjny rów drogowy | 189,9 | 0,170 | 0,87 | 0,78 | 185,1 | 24,7 | 4207,2 | 6738,5 | 148/3 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski |
| 3 | W-3 | 5964952,0 | 5484364,2 | Lewa | DD-1 | 0+000 | 13,78 | Infiltracyjny rów drogowy | 61,9 | 0,062 | 0,32 | 0,28 | 67,5 | 9,0 | 1533,8 | 2456,7 | 72/2 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski |
| 4 | W-4 | 5963902,7 | 5485003,2 | Prawa | S3 | 41+089 | 14,56 | Rów 41+090 | 67,7 | 0,062 | 0,34 | 0,31 | 73,7 | 9,9 | 1675,7 | 2684,0 | 71 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski |
| 5 | W-5 | 5963917,2 | 5485036,5 | Lewa | S3 | 41+089 | 14,56 | Rów 41+090 | 116,0 | 0,116 | 15,97 | 6,34 | 1506,5 | 201,4 | 34236,0 | 54834,7 | 71 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski |

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 |
|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------------|
| W-18 | W-17 | W-16 | W-15 | W-14 | W-13 | W-12 | W-11 | W-10 | W-9 | W-8 | W-7 | W-6 |
| 5960200,0 | 5960190,9 | 5960193,3 | 5960189,7 | 5960192,1 | 5960186,4 | 5960188,8 | 5960791,1 | 5961394,5 | 5961411,7 | 5961594,5 | 5961593,1 | 5961596,9 |
| 5485559,7 | 5485523,8 | 5485523,5 | 5485517,5 | 5485517,4 | 5485500,4 | 5485500,3 | 5485356,3 | 5485307,7 | 5485269,7 | 5485273,5 | 5485310,4 | 5485273,7 |
| Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa |
| S3 | S3 | S3 | DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | DZ-2 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 44+877 | 44+877 | 44+877 | 0+082 | 0+082 | 0+082 | 0+082 | 0+360 | 43+649 | 43+630 | 43+449 | 43+449 | 43+449 |
| 16,59 | 16,77 | 16,77 | 16,81 | 16,81 | 16,90 | 16,90 | 18,47 | 16,70 | 16,66 | 16,30 | 16,30 | 16,30 |
| Rów 44+875 | Rów 44+875 | Rów 44+875 | Rów 44+875 | Rów 44+875 | Rów 44+875 | Rów 44+875 | Infiltracyjny rów drogowy | Struga Brzozowska | Struga Brzozowska | Rów 43+450 | Rów 43+450 | Rów 43+450 |
| 37,3 | 21,3 | 20,4 | 52,6 | 14,2 | 68,8 | 15,4 | 16,6 | 36,4 | 106,1 | 25,6 | 70,5 | 9,4 |
| 0,037 | 0,021 | 0,020 | 0,053 | 0,014 | 0,069 | 0,015 | 0,017 | 0,036 | 0,106 | 0,026 | 0,071 | 0,009 |
| 0,19 | 0,11 | 0,10 | 0,27 | 0,07 | 0,35 | 0,08 | 0,08 | 0,19 | 4,18 | 0,13 | 0,36 | 0,05 |
| 0,17 | 0,10 | 0,09 | 0,24 | 0,06 | 0,32 | 0,07 | 0,08 | 0,17 | 2,04 | 0,12 | 0,32 | 0,04 |
| 40,6 | 23,3 | 22,3 | 57,4 | 15,4 | 75,0 | 16,8 | 18,1 | 39,7 | 485,2 | 27,9 | 76,9 | 10,3 |
| 5,4 | 3,1 | 3,0 | 7,7 | 2,1 | 10,0 | 2,2 | 2,4 | 5,3 | 64,9 | 3,7 | 10,3 | 1,4 |
| 922,4 | 528,6 | 506,2 | 1303,7 | 350,8 | 1703,7 | 381,6 | 411,5 | 901,1 | 11025,3 | 633,6 | 1746,8 | 233,0 |
| 1477,4 | 846,6 | 810,7 | 2088,1 | 561,9 | 2728,8 | 611,2 | 659,2 | 1443,2 | 17698,9 | 1014,9 | 2797,8 | 373,2 |
| 329 | 107/1 | 306 | 107/1 | 306 | 676/7 | 676/7 | 306 | 308 | 308 | 307,463 | 305/6, 463 | 305/6, 463 |
| Kartlewo | Przybiernów-1 | Kartlewo | Przybiernów-1 | Kartlewo | Zabierzewo | Zabierzewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernó w |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 |
|----------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| W-31 | W-29 | W-28 | W-27 | W-26 | W-25 | W-24 | W-23 | W-22 | W-21 | W-20 | W-19 |
| 5961396,5 | 5958410,3 | 5958425,9 | 5958392,5 | 5958662,5 | 5958678,6 | 5959360,7 | 5959488,1 | 5959490,04 | 5959488,1 | 5959490,6 | 5960197,7 |
| 5485307,6 | 5485199,7 | 5485158,9 | 5485247,9 | 5485294,3 | 5485248,1 | 5485399,3 | 5485705,1 | 5485704,79 | 5485688,3 | 5485688,0 | 5485560,1 |
| Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa |
| S3 | S3 | S3 | Istniejąca droga krajowa nr 3 | S3 | S3 | DD-7 | DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | S3 |
| 43+649 | 46+707 | 46+707 | 46+705 | 46+439 | 46+439 | 0+765 | 0+878 | 0+877 | 0+878 | 0+877 | 44+877 |
| 16,70 | 16,29 | 16,27 | 16,72 | 16,13 | 15,95 | 16,42 | 17,30 | 17,30 | 17,10 | 17,10 | 16,59 |
| Struga Brzozowska | Rów 46+705 | Rów 46+705 | Rów 46+705 | Rów 46+430 | Rów 45+730 | Rów 45+730 | Rów 45+730 | Rów 45+730 | Rów 45+730 | Rów 45+730 | Rów 44+875 |
| 218,2 | 76,3 | 93,9 | 27,5 | 102,3 | 129,8 | 138,0 | 10,1 | 51,8 | 9,1 | 105,7 | 39,6 |
| 0,218 | 0,076 | 0,094 | 0,028 | 0,102 | 0,130 | 0,138 | 0,010 | 0,052 | 0,009 | 0,106 | 0,040 |
| 22,76 | 0,39 | 0,48 | 0,14 | 0,52 | 0,66 | 0,70 | 0,05 | 0,26 | 0,05 | 0,54 | 0,20 |
| 8,36 | 0,35 | 0,43 | 0,13 | 0,47 | 0,60 | 0,63 | 0,05 | 0,24 | 0,04 | 0,48 | 0,18 |
| 1986,5 | 83,1 | 102,3 | 30,0 | 111,5 | 141,4 | 150,4 | 11,0 | 56,4 | 9,9 | 115,2 | 43,1 |
| 265,6 | 11,1 | 13,7 | 4,0 | 14,9 | 18,9 | 20,1 | 1,5 | 7,5 | 1,3 | 15,4 | 5,8 |
| 45144,0 | 1888,6 | 2325,5 | 681,3 | 2533,8 | 3214,5 | 3418,0 | 249,8 | 1281,9 | 226,1 | 2617,9 | 980,1 |
| 72305,6 | 3024,9 | 3724,6 | 1091,1 | 4058,3 | 5148,5 | 5474,6 | 400,1 | 2053,1 | 362,1 | 4193,0 | 1569,8 |
| 308 | 26/3 | 26/3 | 26/2 | 105/3 | 104/3 | 72/5 | 107/2 | 107/2 | 107/2 | 107/2 | 171/1 |
| Kartlewo | Przybiernów-2 | Przybiernów-2 | Przybiernów-2 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 |
|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| W-44 | W-43 | W-42 | W-41 | W-40 | W-39 | W-38 | W-37 | W-35 | W-34 | W-33 | W-32 |
| 5950634,5 | 5950635,3 | 5950975,2 | 5950978,0 | 5950980,3 | 5950983,1 | 5950937,5 | 5950940,3 | 5958011,7 | 5958160,3 | 5958161,4 | 5958170,1 |
| 5486742,2 | 5486741,3 | 5486524,8 | 5486522,8 | 5486503,0 | 5486500,9 | 5486469,8 | 5486467,7 | 5485036,5 | 5485105,8 | 5485106,1 | 5485070,9 |
| Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa |
| S3 | S3 | DZ-8 | DZ-8 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 54+984 | 54+984 | 0+580 | 0+580 | 54+579 | 54+579 | 54+579 | 54+579 | 47+136 | 46+976 | 46+976 | 46+976 |
| 19,60 | 19,60 | 18,26 | 18,26 | 18,44 | 18,44 | 18,23 | 18,23 | 16,77 | 15,75 | 15,75 | 15,73 |
| Rów 55+000 | Rów 55+000 | Struga Henrykowska | Struga Henrykowska | Struga Henrykowska | Struga Henrykowska | Struga Henrykowska | Struga Henrykowska | Rów 47+125 | Rów 46+975 | Rów 46+975 | Rów 46+975 |
| 136,6 | 8,4 | 86,5 | 71,9 | 324,1 | 77,1 | 118,5 | 101,5 | 242,3 | 11,2 | 10,5 | 134,2 |
| 0,167 | 0,008 | 0,087 | 0,072 | 0,324 | 0,077 | 0,119 | 0,101 | 0,242 | 0,011 | 0,010 | 0,134 |
| 0,95 | 0,04 | 0,44 | 0,37 | 1,65 | 0,39 | 0,60 | 0,52 | 6,79 | 0,06 | 0,05 | 0,68 |
| 0,86 | 0,04 | 0,40 | 0,33 | 1,49 | 0,35 | 0,54 | 0,47 | 4,15 | 0,05 | 0,05 | 0,62 |
| 203,4 | 9,1 | 94,3 | 78,4 | 353,1 | 84,1 | 129,2 | 110,6 | 986,3 | 12,3 | 11,4 | 146,3 |
| 27,2 | 1,2 | 12,6 | 10,5 | 47,2 | 11,2 | 17,3 | 14,8 | 131,8 | 1,6 | 1,5 | 19,6 |
| 4621,4 | 207,5 | 2142,6 | 1781,3 | 8024,7 | 1910,3 | 2935,0 | 2512,8 | 22413,3 | 278,4 | 259,5 | 3323,8 |
| 7401,9 | 332,4 | 3431,7 | 2853,1 | 12852,8 | 3059,7 | 4700,9 | 4024,6 | 36898,6 | 445,9 | 415,6 | 5323,6 |
| 238/3 | 238/3 | 150 | 150 | 53/3 | 53/3 | 205/4 | 205/4 | 490/6 | 467/2 | 467/2 | 465/2 |
| Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Przybiernów-2 | Przybiernów-2 | Przybiernów-2 | Przybiernów-2 |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 | 44 | 43 |
|-------------|-------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------------|
| W-57 | W-56 | W-54 | W-53 | W-52 | W-51 | W-50 | W-49 | W-48 | W-46 | W-45 |
| 5948716,7 | 5948714,7 | 5949399,9 | 5949410,5 | 5949388,4 | 5949378,6 | 5949381,5 | 5949401,7 | 5949404,1 | 5950680,2 | 5950661,5 |
| 5487705,7 | 5487671,0 | 5487790,2 | 5487773,4 | 5487682,6 | 5487612,1 | 5487611,5 | 5487497,2 | 5487495,6 | 5486783,4 | 5486766,7 |
| Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa |
| S3 | S3 | DZ-10 W. Babigoszcz | DZ-10 W. Babigoszcz | Łącznica L-Ba-07 W. Babigoszcz | Łącznica L-Ba-08 W. Babigoszcz | Łącznica L-Ba-08 W. Babigoszcz | DD-15 | DD-15 | DZ-8 | S3 |
| 57+230 | 57+230 | 0+230 | 0+230 | 0+039 | 0+194 | 0+194 | 0+055 | 0+055 | 0+979 | 54+984 |
| 20,70 | 20,50 | 17,29 | 17,20 | 17,22 | 17,26 | 17,26 | 17,09 | 17,09 | 19,43 | 19,60 |
| Rów 57+230 | Rów 57+230 | Struga Dzieszkowska | Struga Dzieszkowska | Struga Dzieszkowska | Struga Dzieszkowska | Struga Dzieszkowska | Struga Dzieszkowska | Struga Dzieszkowska | Rów 55+000 | Rów 55+000 |
| 8,6 | 8,8 | 60,2 | 35,9 | 82,5 | 102,7 | 4,4 | 19,6 | 11,9 | 43,5 | 8,8 |
| 0,009 | 0,009 | 0,060 | 0,036 | 0,083 | 0,103 | 0,004 | 0,020 | 0,012 | 0,043 | 0,009 |
| 0,04 | 0,05 | 0,31 | 0,18 | 0,42 | 2,96 | 0,02 | 0,10 | 0,06 | 0,22 | 0,05 |
| 0,04 | 0,04 | 0,28 | 0,16 | 0,38 | 2,67 | 0,02 | 0,09 | 0,05 | 0,20 | 0,04 |
| 9,3 | 9,6 | 65,6 | 39,1 | 89,9 | 633,3 | 4,8 | 21,4 | 13,0 | 47,4 | 9,6 |
| 1,2 | 1,3 | 8,8 | 5,2 | 12,0 | 84,7 | 0,6 | 2,9 | 1,7 | 6,3 | 1,3 |
| 211,8 | 218,8 | 1491,3 | 887,9 | 2043,0 | 14391,4 | 110,0 | 486,2 | 294,7 | 1076,8 | 219,0 |
| 339,3 | 350,5 | 2388,6 | 1422,1 | 3272,3 | 23050,3 | 176,1 | 778,8 | 472,0 | 1724,7 | 350,8 |
| 303/4 | 303/4 | 9 | 9 | 7/1 | 6/1 | 6/1 | 24/8 | 24/8 | 238/3 | 238/3 |
| Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------|--------------|
| 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | Wyloty rowów odpływowych i dopływowych | | | | | | | | | | 56 | 55 | 54 |
| W-61 | W-55 | W-47 | W-36 | W-30 | | | | | | | | | | | W-60 | W-59 | W-58 |
| 5957303,3 | 5948717,1 | 5949979,6 | 5950939,2 | 5958175,6 | | | | | | | | | | | 5943621,4 | 5945152,6 | 5945150,6 |
| 5484990,3 | 5487645,2 | 5487179,7 | 5486420,9 | 5485081,6 | | | | | | | | | | | 5488096,5 | 5487908,0 | 5487872,3 |
| Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | | | | | | | | | | | Prawa | Lewa | Prawa |
| DP4192Z (DPZ-2) | S3 | S3 | S3 | S3 | | | | | | | | | | | Włot południowy W. Miękowo | S3 | S3 |
| 0+227 | 57+225 | 55+790 | 54+560 | 46+976 | | | | | | | | | | | 0+140 | 60+800 | 60+800 |
| 24,30 | 20,58 | 15,08 | 18,42 | 15,45 | | | | | | | | | | | 24,41 | 24,15 | 23,97 |
| Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-11a | Rów 57+230 | Gowienica | Rów 54+600 | Rów 46+975 | | | | | | | | | | | Istniejący zbiornik retencyjny przy Węzle Miękowo | Rów 60+800 | Rów 60+800 |
| 143,5 | 20,0 | 50,0 | 25,0 | 25,0 | | | | | | | | | | | 81,5 | 26,4 | 24,5 |
| 0,144 | 0,020 | 0,050 | 0,025 | 0,025 | | | | | | | | | | | 0,081 | 0,026 | 0,025 |
| 0,73 | 5,95 | 5,54 | 11,02 | 3,77 | | | | | | | | | | | 0,42 | 0,13 | 0,12 |
| 0,66 | 3,66 | 4,99 | 6,61 | 1,67 | | | | | | | | | | | 0,37 | 0,12 | 0,11 |
| 156,4 | 869,7 | 1185,7 | 1570,7 | 396,8 | | | | | | | | | | | 88,8 | 28,7 | 26,7 |
| 20,9 | 116,3 | 158,5 | 210,0 | 53,0 | | | | | | | | | | | 11,9 | 3,8 | 3,6 |
| 3554,2 | 19764,0 | 26946,0 | 35694,0 | 9018,0 | | | | | | | | | | | 2018,0 | 652,9 | 607,2 |
| 5692,6 | 31655,3 | 43158,5 | 57169,9 | 14443,8 | | | | | | | | | | | 3232,1 | 1045,8 | 972,6 |
| 576/8 | 303/4 | 37,344 | 205/4 | 465/2 | | | | | | | | | | | 595/6 | 533/2 | 533/2 |
| Przybiernów-2 | Babigosz | Babigosz | Babigosz | Przybiernów-2 | | | | | | | | | | | Miękowo | Wierzchosław | Wierzchosław |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | | | | | | | | | | | Goleniów | Goleniów | Goleniów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | | | | | | | | | | | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| Lp | Nazwa wylotu | Współrzędna geodezyjna | | Kilometraż drogi [km] | Średnica wylotu [mm] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Nazwa odbiornika | odpływ Q max [dm³/s] | odpływ Q max [m³/s] | Zlewnia całkowita [ha] | Zlewnia zredukowana [ha] | Qmax godz. Bez uwzględnienia retencji [m³/godz.] | Qśr.dob [m³/dob.] | Qśr.rocz. [m³/rok] | Qmax.rocz. [m³/rok] | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat |
|----|--------------|------------------------|-----------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|-----------|-------------|-----------------|
| | | X | Y | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Wyl KH-01 | 5965032,7 | 5484241,3 | 39+715 | 400 | 12,86 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-01 | 10 | 0,010 | 0,89 | 0,80 | 190,3 | 25,4 | 4925,4 | 6927,8 | 148/4, 148/3 | Ostromece | Wolin | Kamień Pomorski |
| 2 | Wyl KH-03 | 5963864,9 | 5485054,6 | 41+145 | 400 | 14,92 | Infiltracyjny rów drogowy | 60 | 0,060 | 15,68 | 6,08 | 1444,7 | 193,1 | 32832,0 | 52585,9 | 7 | Brzozowo | Przybiernów | Goleniów |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|---------------------------|---|--|--|---------------------------|--|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Wyl KH-05 | Wyl KH-08 | Wyl KH-09 | Wyl KH-10 | Wyl KH-11a | Wyl KH-15 | Wyl KH-16 | Wyl KH-18 | Wyl KH-19 |
| 5961370,1 | 5958824,2 | 5958214,9 | 5957978,0 | 5957341,4 | 5950988,9 | 5949983,9 | 5949228,9 | 5948673,8 |
| 5485271,1 | 5485289,7 | 5485077,3 | 5485031,0 | 5485032,0 | 5486404,1 | 5487188,0 | 5487637,6 | 5487647,6 |
| 43+670 | 46+292 | 46+927 | 47+170 | 47+805 | 54+505 | 55+790 | 56+715 | 57+273 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 16,78 | 15,30 | 15,60 | 17,19 | 23,23 | 18,74 | 15,30 | 19,33 | 20,72 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Rów 46+300 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-09 | Infiltracyjny rów drogowy | Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZR-11 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-15 | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjnego, szczelnego ZR-16 | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów odpływowy zbiornika retencyjno-infiltracyjnego ZR-19 |
| 25 | 30 | 25 | 50 | 5 | 25 | 50 | 10 | 20 |
| 0,025 | 0,030 | 0,025 | 0,050 | 0,005 | 0,025 | 0,050 | 0,010 | 0,020 |
| 3,77 | 5,17 | 2,17 | 5,81 | 5,95 | 11,02 | 5,54 | 2,49 | 5,95 |
| 1,67 | 2,40 | 1,18 | 4,15 | 6,76 | 6,61 | 4,99 | 2,24 | 3,66 |
| 396,8 | 570,3 | 280,4 | 986,1 | 1606,3 | 1570,7 | 1185,7 | 532,3 | 869,7 |
| 53,0 | 76,2 | 37,5 | 131,8 | 214,7 | 210,0 | 158,5 | 71,2 | 116,3 |
| 9018,0 | 12960,0 | 6372,0 | 22410,0 | 36504,0 | 35694,0 | 26946,0 | 12096,0 | 19784,0 |
| 14443,8 | 20757,6 | 10205,8 | 35893,4 | 58467,2 | 57169,9 | 43158,5 | 19373,8 | 31655,3 |
| 658/2 | 86 | 464/2 | 490/6 | 576/8 | 205/3 | 344 | 303/4 | 303/4 |
| Kartlewo | Przybiernów – 1 | Przybiernów – 2 | Przybiernów – 2 | Przybiernów – 2 | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| Lp. | Nazwa wylotu | Współrzędna geodezyjna | | Strona drogi | Kilometraż drogi [km] | Droga | Średnica wylotu [mm] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Nazwa odbiornika | odpływ Q max [dm3/s] | odpływ Q [m3/s] | Zlewnia całkowita [ha] | Zlewnia zredukowana [ha] | Qmax godz. Bez uwzględnienia retencji [m3/dob.] | Qśr.dob [m3/dob.] | Qśr.rocz. [m3/rok] | Qmax.rocz. [m3/rok] | Nr działki | Obręb | Gmina | Powiat |
|-------------------------------------|--------------|------------------------|-----------|--------------|-----------------------|-------|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|---|-------------------|--------------------|---------------------|------------|-----------|-------------|----------|
| | | X | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wyloty drenażu z obiektów mostowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352 | PZGd9_DZ7 | 5954388,2 | 5485016,7 | Lewa | 0+208 | DZ-7 | 160 | 26,94 | Infiltracyjny rów drogowy | 16,9 | 0,017 | 0,086 | 0,077 | 18,4 | 2,5 | 417,5 | 668,7 | 730/1 | Sosnowice | Przybiernów | Goleniów |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------|-----------|-----|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 375 | MS-13_3 | MS-13_2 | MS-13_1 | 373 | Drenaż drogowy wraz z jego wylotami | | | | | | | | | | 372 | 371 | 370 | 369 | 368 | 367 | 366 | 365 | 364 |
| 5949810,8 | | 5949829,5 | 5949841,4 | | WS-12_4 | WS-12_3 | WS-12_2 | WS-12_1 | WD-10_1 | WD-8_1 | WS-6_2 | WS-6_1 | WD-4_2 | | | | | | | | | | |
| 5487473,7 | | 5487493,6 | 5487458,2 | | 5950151,8 | 5950121,2 | 5950162,8 | 5950132,2 | 5953603,5 | 5956295,7 | 5958542,6 | 5958555,9 | 5959831,2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 5487303,5 | 5487264,9 | 5487294,8 | 5487256,2 | 5485047,9 | 5485068,3 | 5485252,8 | 5485205,9 | 5485587,2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | | | | | | | | | | |
| | | | | | 55+722 | 55+722 | 55+708 | 55+708 | 0+270,76 | 48+867,4 | 46+565,5 | 46+569 | 0+504 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | S3 | S3 | S3 | DP-10 | S3 | S3 | S3 | DPZ-4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 18,65 | 18,65 | 18,72 | 18,72 | 24,35 | 26,11 | 16,56 | 16,54 | 17,25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,2 | 1,2 | 6,7 | 6,7 | 2,1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0012 | 0,0012 | 0,0067 | 0,0067 | 0,0021 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,006 | 0,006 | 0,034 | 0,034 | 0,011 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,006 | 0,006 | 0,031 | 0,031 | 0,010 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 7,3 | 7,3 | 2,3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 1,0 | 0,3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 30,1 | 30,1 | 165,2 | 165,2 | 52,5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 91,9 | 48,3 | 48,3 | 264,7 | 264,7 | 84,1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 44/2 | 44/4 | 53/2 | 44/4 | 72/1 | 749/1 | 443/2 | 443/2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Sosnowice | Przybiernów-2 | Przybiernów-2 | Przybiernów-1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | | | | | | | | | | |
| | | | | | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 382 | Wyl-d_10 | 381 | 380 | 379 | 378 | 377 | 376 | 375 | 374 | 373 | 377 | 376 |
| 5960828,3 | 5961031,3 | 5961591,4 | 5962014,3 | 5962068,3 | 5962166,0 | 5963216,3 | 5963437,0 | 5963542,3 | 5963534,6 | 5947483,5 | WD-16_2 | MS-13_4 |
| 5485410,2 | 5485357,7 | 5485273,5 | 5485323,2 | 5485362,9 | 5485334,9 | 5485216,2 | 5485124,7 | 5485134,8 | 5485102,9 | 5487805,5 | | 5949799,1 |
| Lewa | Lewa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa |
| 44+230,00 | 44+020,00 | 43+453,00 | 43+028,00 | 42+970,00 | 42+875,00 | 41+811,00 | 41+575,00 | 41+475,00 | 41+475,00 | 0+217 | 0+217 | 56+126,3 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | DPZ-16 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 110 | 110 |
| 17,59 | 18,02 | 16,31 | 17,85 | 18,71 | 21,20 | 18,65 | 18,05 | 17,65 | 17,65 | 17,65 | 22,70 | 17,88 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | rzeka Gowienica |
| 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 2,4 | 1,1 |
| 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0024 | 0,0011 |
| 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,012 | 0,006 |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,011 | 0,005 |
| 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 2,6 | 1,2 |
| 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 0,3 | 0,2 |
| 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 58,3 | 27,6 |
| 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 93,4 | 44,2 |
| 658/4 | 658/4 | 307 | 284/1 | 283 | 284/1 | 570 | 32/2 | 7 | 7 | 7 | 210/1 | 24/4, 29/3 |
| Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Brzozowo | Brzozowo | Brzozowo | Widzieńsko | Babigosz | |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Stepnica | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 |
| Wyl-d_11 | Wyl-d_12 | Wyl-d_13 | Wyl-d_14 | Wyl-d_15 | Wyl-d_16 | Wyl-d_17 | Wyl-d_18 | Wyl-d_19 | Wyl-d_20 | Wyl-d_21 | Wyl-d_22 |
| 5960715,8 | 5960547,6 | 5960291,7 | 5960194,1 | 5959873,2 | 5959787,2 | 5959313,6 | 5959302,4 | 5959121,6 | 5959111,8 | 5959020,5 | 5959010,5 |
| 5485438,5 | 5485483,0 | 5485507,9 | 5485560,3 | 5485539,1 | 5485534,3 | 5485432,6 | 5485472,4 | 5485380,4 | 5485415,1 | 5485352,0 | 5485367,6 |
| Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa |
| 46+080,00 | 44+520,00 | 44+775,00 | 44+880,00 | 45+200,00 | 45+287,00 | 45+776,00 | 45+776,00 | 45+975,00 | 45+975,00 | 46+080,00 | 46+080,00 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 17,50 | 17,01 | 16,71 | 16,60 | 17,15 | 17,32 | 18,54 | 18,54 | 18,46 | 18,46 | 17,50 | 17,50 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 |
| 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 |
| 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 |
| 56/10 | 329 | 329 | 161/1 | 676/7 | 700/3 | 72/5 | 72/5 | 56/4 | 56/4 | 83/1 | 83/1 |
| Przybiernów-1 | Kartlewo | Kartlewo | Przybiernów-1 | Zabierzewo | Zabierzewo | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 | Przybiernów-1 |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 406 | | 405 | 404 | 403 | 402 | 401 | 400 | 399 | 398 | 397 | 396 | 395 |
| Wyl-d_34 | Wyl-d_33 | Wyl-d_32 | Wyl-d_31 | Wyl-d_30 | Wyl-d_29 | Wyl-d_28 | Wyl-d_27 | Wyl-d_26 | Wyl-d_25 | Wyl-d_24 | | Wyl-d_23 |
| 5952120,6 | 5952121,7 | 5952253,0 | 5953636,4 | 5953638,3 | 5953821,6 | 5954915,1 | 5955511,2 | 5955585,9 | 5956734,5 | 5957919,0 | | 5958008,1 |
| 5485856,5 | 5485856,4 | 5485785,9 | 5485083,8 | 5485083,2 | 5485036,1 | 5485005,7 | 5485081,6 | 5485088,4 | 5485126,4 | 5485062,3 | | 5485036,2 |
| Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | |
| 53+250,00 | 53+249,00 | 53+100,00 | 51+543,00 | 51+541,00 | 51+350,00 | 50+250,00 | 49+650,00 | 49+575,00 | 48+425,00 | 47+225,00 | | 47+140,00 |
| S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 | | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | 200 |
| 22,61 | 22,62 | 22,91 | 23,89 | 23,89 | 24,27 | 26,16 | 28,14 | 28,29 | 27,98 | 17,77 | | 16,80 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | | 18,6 |
| 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | | 0,0186 |
| 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | | 0,095 |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | | 0,086 |
| 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | | 20,3 |
| 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | | 2,7 |
| 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | | 461,7 |
| 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | | 739,5 |
| 139/1 | 139/1 | 139/1 | 825/3 | 825/3 | 825/3 | 774/1 | 773/2 | 749/1 | 594/7 | 491/7 | | 490/6 |
| Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Sosnowice | Przybiernów-2 | Przybiernów-2 | | Przybiernów-2 |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 418 | 417 | 416 | 415 | 414 | 413 | 412 | 411 | 410 | 409 | 408 | 407 |
| Wyl-d_46 | Wyl-d_45 | Wyl-d_44 | Wyl-d_43 | Wyl-d_42 | Wyl-d_41 | Wyl-d_40 | Wyl-d_39 | Wyl-d_38 | Wyl-d_37 | Wyl-d_36 | Wyl-d_35 |
| 5962006,2 | 5962024,2 | 5962066,81 | 5962057,3 | 5962013,2 | 5962040,9 | 5962083,4 | 5945150,4 | 5947839,1 | 5950586,3 | 5951747,4 | 5952104,6 |
| 5485309,5 | 5485284,6 | 5485424,35 | 5485375,3 | 5485357,3 | 5485275,0 | 5485317,6 | 5487907,9 | 5487756,7 | 5486850,1 | 5486059,8 | 5485826,8 |
| Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Lewa | Lewa | Prawa |
| 0+198,00 | 0+160,00 | 0+117,50 | 0+055,00 | 0+000,00 | 0+123,00 | 0+060,50 | 60+803,00 | 58+110,00 | 55+097,00 | 53+675,00 | 53+250,00 |
| W. Brzozowo; L-Br-03P | W. Brzozowo; L-Br-03P | W. Brzozowo; L-Br-02L | W. Brzozowo; L-Br-02L | W. Brzozowo; L-Br-02P | W. Brzozowo; L-Br-01P | W. Brzozowo; L-Br-01P | S3 | S3 | S3 | S3 | S3 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 17,70 | 17,78 | 20 | 18,58 | 18,28 | 18,86 | 18,87 | 24,16 | 21,96 | 19,83 | 21,77 | 22,61 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 |
| 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 |
| 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 |
| 284/2 | 284/2 | 283 | 283 | 284/1 | 285 | 284/2 | 533/2 | 400/8 | 238/3 | 164/1 | 139/1 |
| Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Wierchosław | Widziesko | Babigoszcz | Babigoszcz | Babigoszcz |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Goleniów | Stępnica | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| 430 | Wyl-d_58 | Wyl-d_57 | Wyl-d_56 | Wyl-d_55 | Wyl-d_54 | Wyl-d_53 | Wyl-d_52 | Wyl-d_51 | Wyl-d_50 | Wyl-d_49 | Wyl-d_48 | 419 |
| 5964649,8 | 5964667,8 | 5950121,3 | 5959567,8 | 5959569,2 | 5960049,4 | 5960052,8 | 5957400,5 | 5962125,3 | 5962107,2 | 5962049,0 | 5961967,9 | Wyl-d_47 |
| 5484480,8 | 5484494,7 | 5487264,9 | 5485705,1 | 5485992,8 | 5485490,8 | 5485478,7 | 5485055,5 | 5485379,3 | 5485393,3 | 5485471,5 | 5485317,0 | |
| Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa | Prawa |
| 0+023,00 | 0+010,00 | 55+722,00 | 0+799,00 | 0+799,00 | 0+799,00 | 0+223,00 | 0+106,00 | 0+161,00 | 0+134,50 | 0+038,00 | 0+243,00 | |
| DZ-1 | DZ-1 | S3 | DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | DPZ-4 | W. Przybiernów; L-P-4 | W. Brzozowo; L-Br-04L | W. Brzozowo; L-Br-04L | W. Brzozowo; L-Br-04L | W. Brzozowo; L-Br-03P | |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 16,33 | 16,34 | 18,65 | 17,46 | 17,32 | 17,09 | 17,18 | 22,25 | 20,37 | 20,39 | 21,22 | 17,57 | |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | |
| 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | |
| 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | |
| 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | |
| 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | |
| 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | |
| 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | |
| 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | |
| 150/5 | 150/5 | 44/4 | 212 | 212 | 676/7 | 676/7 | 567/21 | 283 | 283 | 282/2 | 284/2 | |
| Ostromece | Ostromece | Babigosz | Przybiernów – 1 | Przybiernów – 1 | Zabierzewo | Zabierzewo | Przybiernów – 2 | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | Kartlewo | |
| Wolin | Wolin | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 442 | 441 | 440 | 439 | 438 | 437 | 436 | 435 | 434 | 433 | 432 | 431 |
| Wyl-d_70 | Wyl-d_69 | Wyl-d_68 | Wyl-d_67 | Wyl-d_66 | Wyl-d_65 | Wyl-d_64 | Wyl-d_63 | Wyl-d_62 | Wyl-d_61 | Wyl-d_60 | Wyl-d_59 |
| 5959505,2 | 5959598,0 | 5959697,5 | 5959688,4 | 5959876,3 | 5959872,3 | 5944345,9 | 5944344,4 | 5944464,1 | 5944462,1 | 5964588,6 | 5964614,6 |
| 5485325,9 | 5485312,8 | 5485345,3 | 5485350,8 | 5485435,2 | 5485452,0 | 5488002,4 | 5487989,9 | 5487986,2 | 5487973,7 | 5484553,9 | 5484527,4 |
| Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa | Prawa | Lewa | Prawa | Lewa | Lewa |
| 0+603,50 | 0+500,00 | 0+394,50 | 0+394,50 | 0+093,00 | 0+107,50 | 0+261,00 | 0+261,00 | 0+142,00 | 0+142,00 | 0+117,00 | 0+080,00 |
| DD-7 | DD-7 | DD-7 | DD-7 | DD-7 | DD-7 | DZ-13 | DZ-13 | DZ-13 | DZ-13 | DZ-1 | DZ-1 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 16,75 | 17,16 | 17,65 | 17,55 | 18,87 | 18,90 | 25,26 | 25,26 | 25,50 | 25,50 | 16,34 | 16,26 |
| Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy | Infiltracyjny rów drogowy |
| 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 | 18,6 |
| 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 | 0,0186 |
| 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 |
| 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 | 0,086 |
| 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 |
| 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 | 461,7 |
| 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 | 739,5 |
| 53/3 | 53/3 | 700/3 | 700/3 | 676/7 | 676/7 | 567/7 | 567/6 | 567/7 | 88/2 | 72/1 | 150/5 |
| Przybiernów – 1 | Przybiernów – 1 | Przybiernów – 1 | Przybiernów – 1 | Zabierzawo | Zabierzawo | Miękowo | Miękowo | Miękowo | Miękowo | Ostronice | Ostronice |
| Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Przybiernów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Wolin | Wolin |
| Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów | Goleniów |

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-----------|------|----------|-------|-----|-------|---------------------------|------|--------|-------|-------|------|-----|-------|-------|------|-----------------|-------------|----------|
| 443 | Wyl-d_71 | 5959405,2 | 5485385,0 | Lewa | 0+719,00 | DD-7 | 200 | 16,51 | Infiltracyjny rów drogowy | 18,6 | 0,0186 | 0,095 | 0,086 | 20,3 | 2,7 | 461,7 | 739,5 | 72/5 | Przybiernów – 1 | Przybiernów | Goleniów |
| 444 | Wyl-d_72 | 5949376,4 | 5487555,9 | Lewa | 0+130,00 | DD-15 | 200 | 17,24 | Infiltracyjny rów drogowy | 18,6 | 0,0186 | 0,095 | 0,086 | 20,3 | 2,7 | 461,7 | 739,5 | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów |
| 445 | Wyl-d_73 | 5949376,3 | 5487557,0 | Lewa | 0+131,00 | DD-15 | 200 | 17,24 | Infiltracyjny rów drogowy | 18,6 | 0,0186 | 0,095 | 0,086 | 20,3 | 2,7 | 461,7 | 739,5 | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów |
| 446 | Wyl-d_74 | 5949376,3 | 5487557,0 | Lewa | 0+131,00 | DD-15 | 200 | 17,24 | Infiltracyjny rów drogowy | 18,6 | 0,0186 | 0,095 | 0,086 | 20,3 | 2,7 | 461,7 | 739,5 | 6/1 | Babigoszcz | Przybiernów | Goleniów |

4. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

5. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:

- prowadzenia prac wykonawczych oraz korzystania z wód w zakresie usług wodnych zgodnie z opracowaniem „*Operat wodnoprawny. Projekt i Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo*”, z sierpnia 2018r.,
- prowadzenia prac budowlanych oraz innych prac z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w obrębie drzew i krzewów oraz ich ewentualną wycinkę z zachowaniem zasad określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614),
- utrzymywania we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym oraz konserwacji urządzeń wodnych wymienionych w pkt 1 niniejszej decyzji,
- zachowania warunków określonych w pkt 3 decyzji, dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz do wód powierzchniowych,
- przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
- przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, których to eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- dokonywania przez zakład – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad badań w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń, tj. zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych, wykonywanych w czasie trwania opadu, co najmniej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 min, zgodnie z przepisem § 1 pkt 9 Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Miejscem poboru próbek do badań są wyloty urządzeń kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe i roztopowe oczyszczane w urządzenia o przepustowości nominalnej od 100 l/s do 300 l/s tj. wylot D21/WL (D21/OS1), wylot D23/WL (D23/OS1), wylot D25.1/WL1 (D25.1/OS1), wylot D26/WL (D26/OS1).

- h) uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń melioracyjnych, w przypadku stwierdzenia podczas prac projektowych lub wykonawstwa, że zamierzony przez Wnioskodawcę zakres robót wymagał będzie ingerencji w istniejące urządzenia melioracyjne, których przebiegi kolidować mogą z trasą drogi S-3, bądź też urządzeniami i robotami wykonywanymi w ramach realizacji inwestycji, zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne,
 - i) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.
- 6. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie 3 niniejszej decyzji na okres 20 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
 - 7. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
 - 8. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
 - 9. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
 - 10. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej.
 - 11. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Pana Michała Czauderna reprezentującego TRAKT Sp. z o.o. sp. k. ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice działającego z pełnomocnictwa reprezentującego Skarb Państwa – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Pana Mariusza Mierzwy – Zastępcy Dyrektora ds. Inwestycji Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w oparciu o:

- opracowanie „Operat wodnoprawny. Projekt i Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Brzozowo - Miękowo”, z sierpnia 2018 r.,

- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOS-TŚ.4200.4.2011.AKO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Rurka”,
- decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 4 sierpnia 2011 r. znak: DOOS-idk.4200.85.2011.ew.4 uchylającą w części decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOS-TŚ.4200.4.2011.AKO,
- decyzję Nr 22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 czerwca 2013r. znak: WOOS-TŚ.4200.1.2013.AKO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu drogi krajowej nr 3”.

Wnioskodawca – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad realizuje inwestycję drogową pn.: *„Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęśnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo*”, która w swoich założeniach przewiduje roboty budowlane obejmujące budowę dwujezdniowego odcinka drogi ekspresowej S3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na odcinku o długości około 22 km, w następującym zakresie:

- budowa węzła „Brzozowo” zlokalizowanego w okolicach km ok. 43+087,
- budowa węzła „Przybiernów” zlokalizowanego w okolicach km 47+847,
- budowa węzła „Babigoszcz” zlokalizowanego w okolicach km 56+372,
- budowa MOP I „Przybiernów”,
- zapewnienie ciągłości istniejącej DK3,
- przebudowa istniejących dróg w zakresie kolizji z drogą ekspresową z uwzględnieniem ich przyszłej kategorii,
- budowa dróg obsługujących przyległy teren, w tym również drogi zapewniające dojazd do terenów przyległych do drogi ekspresowej, wszelkich elementów i urządzeń infrastruktury drogowej oraz obiektów inżynierskich,
- budowa lub przebudowę infrastruktury dla pieszych i rowerzystów,
- budowa przejazdów awaryjnych oraz wjazdów awaryjnych na drogę ekspresową,
- budowa obiektów inżynierskich w ciągu drogi ekspresowej i w ciągu dróg krzyżujących się z drogą ekspresową oraz drogami obsługującymi przyległy teren,
- budowa przepustów i przejść dla zwierząt i płazów, budowa wiaduktów ekologicznych,
- przebudowa lub rozbudowa kolidujących odcinków dróg gminnych w celu przeprowadzenia ich nad lub pod projektowaną trasą drogi ekspresowej,
- budowa nowych odcinków dróg gminnych, przebudowa istniejących i budowa nowych dróg dojazdowych,
- budowa chodników, zjazdów itp.,
- budowa systemu odwodnienia powierzchniowego,
- budowa przepustów kołowych pod koroną dróg i pod zjazdami,

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją ustalono, że początek opracowania zlokalizowany jest w km 39+673,13 odpowiadającemu współrzędnym geodezyjnym X=5965046,00 Y=5484196,48 końcowy zaś w km 61+813,78 o współrzędnych geodezyjnych X=5944143,54 Y=5944143,54. W ramach realizacji zadania przewidziano odwodnienie drogi za pomocą wpustów ulicznych oraz kanalizacji deszczowej. W zależności zaś od przyjętych rozwiązań projektowych wody opadowe za pośrednictwem kanalizacji deszczowej będą odprowadzane do odbiorników – rowów drogowych, zbiorników retencyjnych bądź też wód powierzchniowych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Strugi Dzieszowskiej (Dopływ spod Dzieszkowa), lub też bezpośrednio z nawierzchni drogi do trawiastych rowów przydrożnych. Przed wprowadzeniem do środowiska, część wód opadowych, w zakresie wskazanym w pkt 3 lit. c niniejszej decyzji będzie oczyszczana za pomocą osadników bądź też separatorów substancji ropopochodnych zintegrowanych z osadnikami. Wody opadowe i roztopowe będą więc oczyszczane do parametrów przewidzianych dla tego rodzaju zanieczyszczeń w § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U z 2014 r. poz. 1800). Przedłożona dokumentacja wodnoprawna zawiera analizę dowodzącą, że zawartość zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych wodach opadowych nie będą przekraczały parametrów substancji zanieczyszczających określonych w § 21 ust. 1 pkt 1 w/w rozporządzenia, które to wartości nie powinny być przekroczone w przypadku wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni dróg. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano również przebudowę rowów melioracyjnych oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych, których trasy krzyżują się z projektowaną drogą ekspresową oraz drogami dojazdowymi, w tym również likwidację istniejącego obiektu mostowego nad rzeką Gowienicą oraz wykonanie nowego mostu MS-13.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zobowiązał Wnioskodawcę – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt do wykonania urządzeń wodnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem urządzeń oczyszczających, sieci kanalizacji deszczowej oraz odbiorników powinno zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom wód opadowych i sąsiadującym z nim nieruchomościom.

Zgodnie z § 23 ust. 2 Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego nie ustala się prowadzenia badań oczyszczonych wód opadowych w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s. Z uwagi jednak na zapisy § 1 pkt 9 Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Wnioskodawca został zobowiązany w pkt 5 lit. g niniejszej decyzji do prowadzenia badań wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych wprowadzanych do środowiska wylotami, przed którymi zastosowano urządzenia oczyszczające o przepustowości nominalnej od 100 l/s do 300 l/s.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych, korzystania z wód w ramach usług wodnych, oraz kształtowania nowych koryt cieków naturalnych, obejmującego tereny w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych takich jak:

- Grzybienica RW6000233528,
- Dopływ poniżej Babigoszczy RW6000173145,
- Gowienica od dopływu z Puszczy Goleniowskiej do ujścia RW6000193149,
- Dopływ spod Dzieszkowa RW60001731454,
- Przybiernowskie LW20793

oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych GW60002, GW60006 oraz GW60007, nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz. U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań

w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych oraz w obrębie Strugi Brzozowskiej, niewyznaczonej jako JCWP, polegających na kształtowaniu nowych koryt cieków w miejscach skrzyżowania ich biegu z projektowaną trasą drogi ekspresowej oraz wprowadzania do wód Strugi Dzieszowskiej wód opadowych i roztopowych pochodzących z urządzeń kanalizacji deszczowej „Węzła Babigoszcz”, nie zostały zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowych jednolitych części wód powierzchniowych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstąpienia od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla JCWP celów środowiskowych. Stwierdzono również, że pozostałe działania będące przedmiotem opracowania, tj. wykonanie włączeń ziemnych rowów drogowych do koryt cieków naturalnych, które to urządzenia prowadziły będą wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni drogi, wprowadzone wcześniej do rzeczonych rowów za pośrednictwem wylotów urządzeń kanalizacji deszczowej, wykonanie przejść przez cieki linii energetycznych, telekomunikacyjnych i rurociągu kanalizacji deszczowej oraz likwidację istniejącego i wykonanie nowego obiektu mostowego na rzece Gowienicy nie mogą zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Zgodnie z przepisem § 1 pkt 9 przywołanego wyżej Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. zakład – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad został zobowiązany w pkt 5 lit. g niniejszej decyzji do prowadzenia badań w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń, tj. zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych, względem wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do środowiska za pośrednictwem wylotów, dla których zastosowano urządzenia oczyszczające o przepustowości nominalnej od 100 l/s do 300 l/s. Nadmienić należy, że w przypadku instalacji służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, gdzie nie wymaga się prowadzenia analiz jakości ścieków, użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co powinno zagwarantować prawidłowe efekty oczyszczania ścieków. Stwierdzono zatem, że przywołane wyżej rozporządzenie nie zawiera ograniczeń w zakresie zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania ze środowiska, a samo korzystanie nie stanowi naruszenia zasad określonych w tym dokumencie. Wprowadzone zaś do środowiska wody opadowe nie zostały zaklasyfikowane jako ścieki, lecz wody opadowe – rozumiane jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Wody te będą oczyszczane do parametrów przewidzianych w § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, gdzie zaklasyfikowane zostały do wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni dróg.

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1474), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 w/w ustawy krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOŚ-TŚ.4200.4.2011.AKO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Rurka”, decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 4 sierpnia 2011 r. znak: DOOŚ-idk.4200.85.2011.ew.4 uchylającą w części decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 marca 2011 r. znak: WOOŚ-TŚ.4200.4.2011.AKO oraz decyzję Nr 22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 czerwca 2013 r. znak: WOOŚ-TŚ.4200.1.2013.AKO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu drogi krajowej nr 3. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowane wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w ramach usług wodnych znajduje się w granicach obszarów Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 oraz Puszcza Goleniowska PLB320012.

Wniosek i operat wodnoprawny spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 w/w ustawy.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i lit. c oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wykonanie zbiorników retencyjnych i rowów drogowych oraz ich przebudowa z zakresu wykonania przepustów, likwidacji odcinków rowów oraz włączeń projektowanych rowów do

dalszych odbiorników, jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych. Zgodnie z przepisem art. 16 pkt 65 lit. f wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych zaliczane jest również do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, likwidacja oraz wykonanie obiektu mostowego oraz przejście przez wody powierzchniowe liniami energetycznymi, telekomunikacyjnymi oraz rurociągiem kanalizacji deszczowej zalicza się do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących i projektowanych dróg oraz terenów zielonych w obrębie inwestycji zaliczane są do wód opadowych i roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1, pkt 6 pkt 7 i pkt 9 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzęsnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo.”, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71.) **do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko**. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret jeden ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Zgodnie z przepisem art. 394 ust. 4 ustawy Prawo wodne jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane Burmistrzowi Miasta i Gminy Goleniów, Staroście Goleniowskiemu, Wójtowi Gminy Przybiernów, Burmistrzowi Miasta i Gminy Wolin, Staroście Kamieńskiemu oraz Burmistrzowi Miasta i Gminy Stepnica, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na 20 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.).

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4340 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.



ZŁA DYREKTORA
Alicja Muchańska

Rozdzielnik:

1. Pan Michał Czauderna – pełnomocnik Wnioskodawcy (1 egz. operatu wodnoprawnego)
TRAKT Sp. z o.o. sp. k.,
ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice
2. Skarb Państwa – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
3. Pozostałe Strony w drodze Obwieszczenia
4. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard.
2. Zarząd Zlewni w Gryficach
ul. Niepodległości 15, 72-300 Gryfice
3. SIGW w/m.

