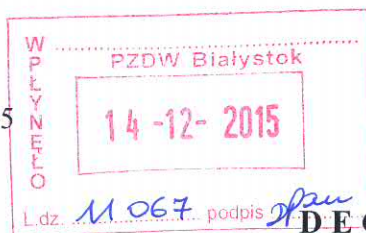


**STAROSTA SOKÓLSKI**

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

N BiD+Projektant
14.12.2015 r.

OŚ.6341.43.2015



Sokółka, dnia 14 grudnia 2015r.

AG+ML

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

Cez

w dniu 13.01.2016r.

15.12.15

podpis

DECYZJA

Zup. Starosty

Wiesława Burnos

Dyrektor Wydziału

Ochrony Środowiska i Architektury

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt. 19 lit. a, ust. 2 pkt 1 lit a i b, pkt 2, art. 22 ust. 2, art. 37 pkt. 2, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6, 7, 7 lit. a, 8, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015r. poz. 469, 1590, 1642), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r. poz. 1800) oraz art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267, z 2014r. poz. 183, 1195, z 2015r. poz. 211, 702, 1274) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 listopada 2015r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Sokółce 17.11.2015r.) **Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok działającego poprzez upoważnionego Pana Cezarego Kamieńskiego współwłaściciela Biura Projektów „ARTERIA” S. C.** w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przejście siecią teletechniczną pod ciekami wodnymi i nawierzchnią drogi, rozbiórkę, przebudowę oraz wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w związku z budową i rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 673 z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Dąbrowa Białostocka – Sokółka wraz z obejściami miejscowości

Starosta Sokółski orzeka:

I. Umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wykonania rowów przydrożnych.

II. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na przejście siecią teletechniczną pod ciekami wodnymi i nawierzchnią drogi, rozbiórkę, przebudowę oraz wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w związku z budową i rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Dąbrowa Białostocka – Sokółka wraz z obejściami miejscowości, na następujących warunkach:

1. Rozbiórka istniejących przepustów w celu:**a) przebudowy**

| Nr przepustu | Km drogi | Wymiary (m) | Współrzędne geograficzne | |
|--------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | N | E |
| P1 | 13 + 501,50 | Ø 1,0 m, L=8,5 m | 533816723 | 232039902 |
| P1A | 0 + 030 | - | 533818067 | 232115053 |
| P2 | 18 + 502 | Ø 0,6 m, L=8,0 m | 533639298 | 232308206 |
| P4 | 20 + 324 | Ø 0,6 m, L=6,0 m | 533543862 | 232342159 |
| P5 | 20 + 942,50 | Ø 0,4 m, L=6,0 m | 533525100 | 232353661 |
| P6 | 21 + 465 | Ø 0,4 m, L=5,0 m | 533509151 | 232403324 |
| P9 | 29 + 310 | B=1,0 m, H=1,1 m, L=10,6 m | 533109469 | 232620808 |
| P10 | 29 + 996,50 | B=1,5 m, H=1,65 m, L=22,8 m | 533048563 | 232633797 |

b) likwidacji

| Przepusty w km drogi |
|---|
| 0+295 (ul. Wojska Polskiego), 0+252 (ul. Jana Pawła II), 13+478, 13+478, 13+991, 16+578, 16+589, 20+510, 21+470, 28+225, 29+366, 30+628, 31+595, 31+575, 31+796, 37+738 |

**STAROSTA SOKÓLSKI**

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

2. Wykonanie nowych obiektów inżynierskich tj. przepustów oraz mostów.

| Nr obiekt | Km drogi | Wymiary (m) | Ciek/droga | Material | Wlot Wylot m n.p.m. | Współrzędne geograficzne | |
|-----------|-------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | Wlot | Wylot |
| P1 | 13 + 501,50 | B=2,28 H=1,70 L=16,65 | rzeka Kropiwna | rura stalowa karbowana | 145,70 145,60 | N 533816,063 E 232040,067 | N 533816595 E 232039926 |
| P1A | 0 + 030 | B=1,80 H=1,20 L=21,0 | rów R-14a | rura stalowa karbowana | 155,31 155,20 | N 533819057 E 232115455 | N 533818966 E 232114322 |
| P2 | 18 + 502 | B=1,62 H=1,10 L=22,20 | rów R-E | rura stalowa karbowana | 156,43 156,29 | N 533639311 E 232307913 | N 533639268 E 232309119 |
| P3 | 19 + 361 | B=1,62 H=1,10 L=21,85 | rów R-O-8 | rura stalowa karbowana | 154,75 154,62 | N 533613254 E 232323843 | N 533613067 E 232324990 |
| P4 | 20 + 324 | B=1,62 H=1,10 L=20,95 | rów R-P | rura stalowa karbowana | 151,00 150,89 | N 533543917 E 232341917 | N 533543765 E 232342663 |
| P5 | 20 + 942,50 | B=1,62 H=1,10 L=15,0 | rów R-R | rura stalowa karbowana | 147,28 147,20 | N 533524929 E 232353077 | N 533525092 E 232353845 |
| P6 | 21 + 465 | B=1,62 H=1,10 L=13,90 | rów R-N | rura stalowa karbowana | 144,86 144,79 | N 533509038 E 232402692 | N 533509164 E 232403148 |
| M7 | 23 + 440,5 | B=9,145 H=1,94 L=17,602 | rzeka Mościszanka | stalowa blacha karbowana | bez zmian w stosunku do istniejące go | N 533408697 E 232438065 | N 533408894 E 232438962 |
| M8 | 24 + 375,5 | B=9,145 H=1,94 L=24,46 | rzeka Bierwicha | stalowa blacha karbowana | bez zmian w stosunku do istniejące go | N 533340187 E 232455759 | N 533340667 E 232456509 |
| P9 | 29 + 310 | B=1,62 H=1,10 L=25,50 | - | rura stalowa karbowana | 175,67 175,54 | N 533109251 E 232620340 | N 533109750 E 232621442 |
| P10 | 29 + 996,50 | B=7,42 H=5,34 L=32,65 | - | stalowa blacha karbowana | 169,45 169,28 | N 533048438 E 232632987 | N 533048856 E 232634615 |
| M11 | 35 + 835,5 | B=9,145 H=1,94 L=29,032 | rów R-90 | stalowa blacha karbowana | bez zmian w stosunku do istniejące go | N 532749764 E 232811635 | N 532749278 E 232810725 |
| P12 | 36 + 721 | B=1,62 H=1,10 L=15,90 | rów R-77 | rura stalowa karbowana | 156,27 156,19 | N 532722319 E 232824976 | N 532722139 E 232824168 |
| P13 | 37 + 020,5 | B=1,62 H=1,10 L=15,90 | rów R-75 | rura stalowa karbowana | 154,90 154,82 | N 532713460 E 232831538 | N 532713276 E 232830732 |
| P14 | 37 + 392,50 | B=1,62 H=1,10 L=13,90 | Rów R-75/1 | rura stalowa karbowana | 156,07 156,00 | N 532702439 E 232839642 | N 532702285 E 232838934 |



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|
| PR1 | przy przepięcie P10 | Ø 50 m L= 6,5 m | prawy rów przydrożny | rura PEHD | 169,65 169,61 | N 533048564 E 232632802 | N 533048375 E 232632957 |
| PR2 | przy przepięcie P10 | Ø 50 m L= 5,5 m | lewy rów przydrożny | rura PEHD | 169,46 169,43 | N 533049052 E 232634588 | N 533048891 E 232634714 |
| przepust tymczasowy | przy przepięcie P10 | Ø1,2 L=10 | droga objazdowa | dowolny do stosowania jako przepust | podanie współrzędnych geograficznych oraz rzędnych jest niemożliwe w związku z wieloletnią technologią prowadzonych prac | | |

3. Wykonanie zjazdów i przepustów przelewowych zgodnie z załącznikiem:

- Nr 1 – na terenie Gminy Dąbrowa Białostocka,
- Nr 2 – na terenie Gminy Sidra,
- Nr 3 – na terenie Gminy Sokółka.

stanowiących integralną część niniejszej decyzji.

4. Warunki techniczne przejścia poprzecznego:

a) przy obiektach inżynierskich

| Nr obiektu | Km drogi | Warunki techniczne | Współrzędne geograficzne |
|------------|-------------|--|---|
| P1A | 0 + 030 | przejście kabli energetycznych nn i oświetleniowego wykonane pod konstrukcją przepustów w rurach osłonowych HDPE o Ø 110 mm | oś skrzyżowania kabli oświetleniowych i osi przepustu: N 533819041 E 232115257 oś skrzyżowania kabli nn i osi przepustu: N 533819043 E 232115278 |
| P1 | 13 + 501,50 | przejście kabla teletechnicznego wykonane metodą przewiertu lub przecisku rurą HDPE o Ø 160 mm pod dnem rowu/rzeki na głębokości 1,5 m | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 533816712 E 232039894 |
| P2 | 18 + 502 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 533639318 E 232307714 |
| P3 | 19 + 361 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 533613284 E 232323661 |
| P4 | 20 + 324 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 533543932 E 232341372 |
| P6 | 20 + 942,50 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 533508983 E 232402398 |
| M7 | 23 + 440,5 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rzeki N 533408721 E 232437794 |
| M8 | 24 + 375,5 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rzeki N 533340120 E 232455564 |
| M11 | 35 + 835,5 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rzeki N 532749878 E 232811870 |
| P12 | 36 + 721 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 532722105 E 232823999 |
| P13 | 37 + 020,5 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 532713219 E 232830470 |
| P14 | 37 + 392,50 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 532702237 E 232838714 |



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

| | | | |
|-----|-------------|--|--|
| P9 | 29 + 310 | przejście kabla teletechnicznego wykonane nad konstrukcją przepustów, około 60 cm pod nawierzchnią | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 533109645 E 232621209 |
| P10 | 29 + 996,50 | | oś skrzyżowania kanału technologicznego i rowu N 533048722 E 232634092 |

b) poza obiektami inżynierskimi

| Km drogi | Warunki techniczne | Współrzędne geograficzne | |
|----------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | początek przejścia | koniec przejścia |
| 13+9543 | przejście poprzeczne urządzeń technicznych wykonane metodą przewiertu lub przecisku rurą HDPE Ø 110 mm (kable energetyczne i oświetleniowe) i HDPE Ø 160 mm (kanał technologiczny pod dnem rowu na głębokości 1,0 m | N 533816726 E 232042218 | N 533816728 E 232042496 |
| 13+998 | | N 533818830 E 232106342 | N 533818878 E 232106637 |
| 20+740 | | N 533531126 E 232349119 | N 533530992 E 232349200 |
| 20+875 | | N 533526982 E 232351619 | N 533526902 E 232351667 |
| 20+917 | | N 533525711 E 232352386 | N 533525637 E 232352428 |
| 20+984 | | N 533522797 E 232353589 | N 533523627 E 232353639 |
| 21+012 | | N 533522797 E 232354139 | N 533522698 E 232354200 |
| 21+570 | | N 533505786 E 232304331 | N 533505709 E 232304378 |

5. Budowa urządzeń wodnych w postaci rowów chłonno – odparowujących.

| Km drogi | Strona | Parametry – szerokość dna |
|-----------------|--------------|---------------------------|
| 12+635 – 12+685 | lewa – prawa | 2,5 m |
| 16+800 – 16+880 | lewa – prawa | 2,5 m |
| 21+400 – 21+565 | lewa – prawa | 1,5 m |
| 25+800 – 26+450 | lewa | 0,4 m |
| 25+800 – 25+920 | prawa | 0,4 m |
| 26+000 – 26+520 | prawa | 0,4 m |
| 31+765 – 31+835 | lewa | 3,0 m |
| 38+940 – 39+000 | prawa – lewa | 2,5 m |
| 39+040 – 39+560 | lewa | 1,0 m |
| 39+080 – 39+560 | prawa | 1,0 m |
| 40+505 – 40+560 | prawa | 5,5 m |
| 41+688 – 41+920 | lewa | 1,0 m |

6. Budowa urządzeń wodnych w postaci studni chłonnych.

| Km drogi | Strona | Ilość | Parametry |
|-----------------|--------------|--------|--|
| 12+635 – 12+685 | prawa – lewa | 5 szt. | Studnie chłonne o średnicy 1,0 m i głębokości 3,0 m |
| 16+800 – 16+880 | prawa – lewa | 5 szt. | |
| 21+400 – 21+565 | prawa – lewa | 7 szt. | |
| 27+630 – 27+655 | lewa | 5 szt. | |
| 31+765 – 31+835 | lewa | 8 szt. | |
| 34+905 – 34+925 | prawa | 6 szt. | |
| 38+940 – 39+000 | prawa – lewa | 8 szt. | |
| 40+505 – 40+560 | prawa | 8 szt. | |

7. Budowa urządzeń wodnych w postaci rowów krytych.

| Km drogi | Strona | Średnica |
|-----------------|--------|----------|
| 11+480 – 11+510 | lewa | Ø 600 mm |
| 28+287 – 28+303 | lewa | Ø 600 mm |
| 29+188 – 29+204 | lewa | Ø 600 mm |
| 30+286 – 30+304 | lewa | Ø 600 mm |
| 31+600 – 31+625 | lewa | Ø 600 mm |
| 32+527 – 32+606 | lewa | Ø 600 mm |

**STAROSTA SOKÓLSKI**

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

| | | |
|-----------------|------|----------|
| 33+767 – 33+793 | lewa | Ø 600 mm |
|-----------------|------|----------|

8. Budowa urządzeń wodnych w postaci zbiorników chłonno – odparowujących.

| Km drogi | Strona | Parametry | Rzędna dna zbiornika m n.p.m. | Rzędna skarpy m n.p.m. |
|----------|--------|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| 27+660 | lewa | 20 m x 14 m | 158,50 | 160,50 |
| 32+447 | lewa | 26 m x 13 m | 182,00 | 183,50 |
| 32+447 | lewa | 13 m x 14 m | 182,00 | 183,50 |
| 34+904 | prawa | 20 m x 20 m | 166,80 | 168,50 |

9. Przebudowa istniejących drenaży.

| Km drogi/ miejscowość | Działki | Zakres | |
|--|---|---|---|
| | | Likwidacja | Budowa |
| 12+570 – 12+910 Dąbrowa Białostocka | 136/1; 138; 140/1; 140/2; 140/3; 140/4; 342 dział drenarski Nr 6 | <p>sączek drenarski Nr 1 – skrócenie o 26 m, sączek drenarski Nr 2 – skrócenie o 26 m, sączek drenarski Nr 3 – skrócenie o 26 m, sączek drenarski Nr 4 – skrócenie o 28 m, sączek drenarski Nr 5 – skrócenie o 30 m, zbieracz drenarski Nr 6 (odc Z1b-Z6) – skrócenie o 28 m, sączek drenarski Nr 7 – skrócenie o 8 m sączek drenarski Nr 8 – skrócenie o 8 m sączek drenarski Nr 9 – skrócenie o 12 m sączek drenarski Nr 10 – skrócenie o 17 m sączek drenarski Nr 11 – skrócenie o 21 m sączek drenarski Nr 12 – skrócenie o 27 m sączek drenarski Nr 13 – skrócenie o 27 m sączek drenarski Nr 14 – skrócenie o 17 m sączek drenarski Nr 15 – skrócenie o 27 m sączek drenarski Nr 16 – skrócenie o 28 m sączek drenarski Nr 17 – skrócenie o 31 m zbieracz drenarski odc. Z1b-S1 – skrócenie o 94 m zbieracz drenarski odc. Z1a-Z1b – skrócenie o 38 m zbieracz drenarski odc. Z1b-S12 – skrócenie o 131 m</p> | <p>sączki DN50 należy podłączyć do nowo projektowanych zbieraczy DN100 na odcinkach: projektowany zbieracz odc Z1b – Z1a – DN 160 PCV – L = 37m Pod projektowanym pasem drogowym projektuje się prowadzenie kanału DN 160 PCV w rurze osłonowej stalowej f219,1 x8mm o długości L = 34m. projektowany zbieracz odc Z1a – S1 – DN 110 PCV – L = 105 m w punkcie oznaczonym symbolem Z1a projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbieraczy do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 100 mm na DN 110 mm PCV. w punkcie oznaczonym symbolem Z1b projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbieraczy do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 100 mm na DN 110 mm PCV. Dwa przejścia projektowanymi zbieraczami pod projektowanymi zjazdami należy prowadzić z zastosowaniem rur kanalizacyjnych DN 110 PCV SN8 L= 7 m w rurach osłonowych ø168,3x4,5 mm L = 6m.</p> |
| 13+340 – 13+745 Dąbrowa Białostocka | 152/2 164/3 183/4 343/7 dział drenarski Nr 12 | <p>sączek drenarski Nr 1a – skrócenie o 27 m sączek drenarski Nr 1b – skrócenie o 27 m sączek drenarski Nr 1c – skrócenie o 27 m sączek drenarski Nr 1d – skrócenie o 27 m</p> | <p>sączki DN 50 należy podłączyć do nowo projektowanego zbieracza DN 100 na odcinku: projektowany zbieracz odc W1a – S1d – DN110 PCV – L = 109 m, typowy wylot do rowu, betonowy, drenarski, DN 100 w pkt. W1a, na zbieraczu W1a-S1d.</p> |
| 13+560 – 13+710 Dąbrowa Białostocka | 187 188/1 dział drenarski Nr 20 | <p>sączek drenarski Nr 1 – skrócenie o 2 m, sączek drenarski Nr 2 – skrócenie o 7 m, sączek drenarski Nr 3 – skrócenie o 14 m, sączek drenarski Nr 4 – skrócenie o 72 m, zbieracz drenarski odc Z1-S6 – skrócenie o 76</p> | <p>sączki DN50 należy podłączyć do nowo projektowanego zbieracza DN100 na odcinku: projektowany zbieracz odc Z1 – Z2 – DN 110 PCV – L = 45m</p> |

**STAROSTA SOKÓLSKI**

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

| | | | |
|--|---|---|--|
| 13+540 – 13+640 Dąbrowa Białostocka | 187 188/1 dział drenarski Nr 14 | sączek drenarski Nr 5 – skrócenie o 34 m | sączek nr 5 oraz sączek nr 6, DN50, należy podłączyć do nowo projektowanego zbieracza DN100 na odcinkach: typowy wylot do rowu, betonowy, drenarski, DN 100 w pkt. W1 projektowany zbieracz odc W1 – S6 – DN 110 PCV – L = 84m |
| 13+800 – 13+920 Jasionówka | 192 191/2 191/1 190 189 dział drenarski Nr 14a | sączek drenarski Nr 7 – skrócenie o 3 m sączek drenarski Nr 8 – skrócenie o 3 m sączek drenarski Nr 9 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 10 – skrócenie o 11 m sączek drenarski Nr 11 – skrócenie o 12 m | - |
| 14+000 – 14+030 Jasionówka | 238 237 236 dział drenarski Nr 15b | sączek drenarski Nr 12 – skrócenie o 21 m sączek drenarski Nr 13 – skrócenie o 15 m zbieracz drenarski Z3 – skrócenie o 9 m | sączki DN50 należy przełączyć do nowych wylotów do rowu: typowy wylot do rowu, betonowy, drenarski, DN 150 w pkt. W3, na zbieraczu Z3 zbieracz odc. W3 – Z3 – DN 160 PCV L = 22m sączek nr 13, DN 110 PCV – L = 11m sączek nr 12, DN 160 PCV – L = 21 m, Pod projektowanym pasem drogowym projektuje się prowadzenie kanału DN 110 PCV w rurze osłonowej stalowej f 219,1x8mm o długości L = 19m. w punkcie oznaczonym symbolem S12 projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących sączków do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 100 mm na DN 110 mm PCV. W punkcie oznaczonym symbolem S12a projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. |
| 14+070 – 14+140 Jasionówka | 295 238 237 236 dział drenarski Nr 15a | sączek drenarski Nr 14 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 15 – skrócenie o 26 m sączek drenarski Nr 16 – skrócenie o 37 m zbieracz drenarski Z4 – skrócenie o 39 m | sączki, DN50, należy podłączyć do nowo projektowanego zbieracza DN100 na odcinkach: typowy wylot do rowu, betonowy, drenarski, DN 100 w pkt. W4 na zbieraczu Z4a projektowany zbieracz odc Z4 – S15 – DN 110 PCV – L = 48m, projektowany zbieracz odc. W4-Z4a – DN 110 PCV – L = 58 |
| 14+170 – 14+330 Jasionówka | 292 293 294 329 355 dział drenarski Nr 16 i 16a | sączek drenarski Nr 17 – skrócenie o 31 m sączek drenarski Nr 18 – skrócenie o 30 m sączek drenarski Nr 19 – skrócenie o 24 m sączek drenarski Nr 20 – skrócenie o 23 m sączek drenarski Nr 21 – skrócenie o 23 m sączek drenarski Nr 22 – skrócenie o 22 m sączek drenarski Nr 23 – skrócenie o 15 m sączek drenarski Nr 24 – skrócenie o 24 m zbieracz Z5 – Z8 – skrócenie o 46 m | projektowany zbieracz Z5 – Z6 – DN 160 PCV – L= 16, projektowany zbieracz odc Z6 – Z7 – DN 160 PCV – L= 24 m. Pod projektowanym pasem drogowym projektuje się prowadzenie kanału DN 160 PCV w rurze osłonowej stalowej f 219,1x8mm o długości L = 22m. projektowany zbieracz odc Z7 – Z8 – DN 160 PCV – L= 15 m projektowany zbieracz odc Z6 – S22 – DN 110 PCV – L= 125 m projektowany zbieracz odc Z7 – S18 – DN 110 PCV – L= 58 m w punkcie oznaczonym symbolem Z6 projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych |



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| | | | <p>DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbieraczy do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 100 mm na DN 110 mm PCV. W punkcie oznaczonym symbolem Z7 projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbieraczy do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 100 mm na DN 110 mm PCV. Przejście projektowanym zbieraczem pod projektowanym zjazdem należy prowadzić z zastosowaniem rur kanalizacyjnych DN 110 PCV SN8 L=7 m w rurze osłonowej ϕ 168,3 x 4,5 mm L=6 m.</p> |
| 17+310 – 18+450 Grodziszczany | 260 162 235/1 300 73/4 236 225 85 220/1 218 73/5 216 72/3 210 211 213 214 216 dział drenarski Nr 19 | <p>sączek drenarski Nr 1 – skrócenie o 4 m sączek drenarski Nr 2 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 3 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 4 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 5 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 6 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 7 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 8 – skrócenie o 5 m sączek drenarski Nr 9 – skrócenie o 9 m sączek drenarski Nr 10 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 11 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 12 – skrócenie o 8 m sączek drenarski Nr 13 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 14 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 16 – skrócenie o 11 m sączek drenarski Nr 17 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 18 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 19 – skrócenie o 6 m sączek drenarski Nr 20 – skrócenie o 7 m sączek drenarski Nr 21 – skrócenie o 8 m sączek drenarski Nr 22 – skrócenie o 163 m sączek drenarski Nr 23 – skrócenie o 186 m sączek drenarski Nr 24 – skrócenie o 81 m sączek drenarski Nr 25 – skrócenie o 8 m, sączek drenarski Nr 26 – skrócenie o 15 m sączek drenarski Nr 27 – skrócenie o 14 m sączek drenarski Nr 28 – skrócenie o 17 m sączek drenarski Nr 29 – skrócenie o 20 m sączek drenarski Nr 30 – skrócenie o 22 m sączek drenarski Nr 31 – skrócenie o 28 m sączek drenarski Nr 32 – skrócenie o 28 m sączek drenarski Nr 33 – skrócenie o 27 m sączek drenarski Nr 34 – skrócenie o 25 m sączek drenarski Nr 35 – skrócenie o 14 m sączek drenarski Nr 36 – skrócenie o 8 m sączek drenarski Nr 37 – skrócenie o 22 m sączek drenarski Nr 38 – skrócenie o 26 m sączek drenarski Nr 39 – skrócenie o 23 m sączek drenarski Nr 40 – skrócenie o 5 m zbieracz drenarski odc Z1-Z2 – skrócenie o 25 m</p> | <p>projektowany sączek drenarski nr 31, DN110PCV L=28m. Pod projektowanym pasem drogowym projektuje się prowadzenie kanału DN 110 PCV w rurze osłonowej stalowej f 168,3x4,5mm o długości L = 19m. projektowany zbieracz odc Z1 – Z2 – DN 160 PCV – L = 32m Pod projektowanym pasem drogowym projektuje się prowadzenie kanału DN 160 PCV w rurze osłonowej stalowej f 219,1 x8mm o długości L = 29m. projektowany zbieracz odc Z5 – Z4 – DN 160 PCV – L = 25 m . Pod projektowanym pasem drogowym projektuje się prowadzenie kanału DN 160 PCV w rurze osłonowej stalowej f 219,1 x8mm o długości L = 16m. projektowany zbieracz odc Z3 – Z5 – DN 160 PCV – L = 99 m . w punkcie oznaczonym symbolem Z1 projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbieraczy do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 150 mm na DN 160 mm PCV. w punkcie oznaczonym symbolem Z2 projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbieraczy do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe</p> |

**STAROSTA SOKÓLSKI**

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|---|
| | | zbiornik drenarski odc Z3-Z4 – skrócenie o 102 m | kształtki przejściowe DN 150 mm na DN 160 mm PCV. w punkcie oznaczonym symbolem Z3 projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbiorników do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 150 mm na DN 160 mm PCV. w punkcie oznaczonym symbolem Z4 projektuje się studnię rewizyjną wykonaną z kręgów betonowych DN 1000 z prefabrykowaną dennicą, z płytą przykrywową i włazem kanalizacyjnym klasy C250. W celu wykonania włączenia istniejących zbiorników do projektowanej studni, bezpośrednio przed studnią rewizyjną należy zastosować typowe kształtki przejściowe DN 150 mm na DN 160 mm PCV. |
| 19+990 – 20+320 Nierośno | 196 247 249 | sączek drenarski Nr 1 – skrócenie o 330 m sączek drenarski Nr 2 – skrócenie o 323 m | - |
| 20+580 – 20+740 Nierośno | 229/1 228 | sączek drenarski Nr 3 – skrócenie o 163 m | - |
| 21+570 – 21+ 710 Łozowo | 163 164 165 343/1 | sączek drenarski Nr 4 – skrócenie o 20 m sączek drenarski Nr 5 – skrócenie o 20 m sączek drenarski Nr 6 – skrócenie o 20 m sączek drenarski Nr 7 – skrócenie o 19 m sączek drenarski Nr 8 – skrócenie o 18 m sączek drenarski Nr 9 – skrócenie o 18 m sączek drenarski Nr 10 – skrócenie o 18 m zbiornik drenarski Z1-S10 – skrócenie o 137 m | typowy wylot do rowu, betonowy, drenarski, DN 110 w pkt. W5 na zbieraczu W5-S10 projektowany zbieracz odc W5 – S10 – DN 110 PCV – L = 224m |

10. Szczegółne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez rowy melioracyjne R – 77 i R – 75 z przebudowywanej i rozbudowanej drogi wojewódzkiej Nr 673 w ilości:

- rów melioracyjny R – 77 – 109,52 l/s,
- rów melioracyjny R – 75 – 1 977,05 l/s.

Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych nie będą przekraczały:

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l,
- zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

II. Pozwolenie wodnoprawne udziela się z zastrzeżeniem zachowania następujących warunków:

1. budowy urządzeń wodnych w postaci rowów chłonno – odprowadzających, krytych wraz z przepustami pod jezdnią, drenażu, zbiornika chłonno - odprowadzającego oraz budowę przejścia poprzecznego pod ciekami wodnymi kanalizacji teletechnicznej, studnie chłonne oraz rozbiorke istniejących przepustów drogowych zgodnie z przedłożonymi operatami wodnoprawnymi oraz projektem budowlanym,
2. wykonania robót pod uprawnionym nadzorem technicznym,



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

3. utrzymania obiektów w należyтым stanie technicznym,
4. utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do zbierania, podczyszczania i wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych,
5. uporządkowania teren budowy oraz zaplecza budowy po zakończeniu robót,
6. pokrycia ewentualnych szkód wynikłych z wykonywanych robót,
7. natychmiastowej likwidacji sytuacji awaryjnej,
8. podczas wykonywania robót należy zapewnić swobodny odpływ wody ze zlewni i utrzymywać koryta rowów i rzek w stanie zapewniającym drożność,
9. roboty należy wykonywać w okresie niskich stanów wody przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie techniczne,
10. w przypadku spływu wielkich wód podczas wykonywania robót należy zapewnić ochronę przeciwpowodziową terenów przyległych,
11. w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
12. w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji i prowadzenia prac należy zapewnić ochronę środowiska w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
13. zobowiązać właściciela (zarządcę drogi) do:
 - utrzymywania w pełnej sprawności na swój koszt przebudowywanych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w pasie drogi,
 - utrzymania lub partycypacji w kosztach utrzymania rowów i rzek, do których będzie odprowadzana woda opadowa z drogi na odcinkach, na których zwiększa się koszty utrzymania rowów,
 - ponoszenia 100% kosztów konserwacji odbiorników wód opadowych na odcinku, co najmniej 200 m poniżej zrzutu wód opadowych,oraz przestrzegania pozostałych warunków uzgodnień pomiędzy Podlaskim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, a Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku z dnia 27 listopada 2015r., znak: WZM.OTB.4022/055/15 i WZM.OTB.4022/066/15.

III. Podstawą wydania niniejszej decyzji stanowią operaty wodnoprawne pt:

1. „Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Dąbrowa Białostocka – Sokółka wraz z obejściami miejscowości” sporządzony przez mgr inż. Tomasza Pietrzaka legitymującego się uprawnieniami PDL/0053/POOM/10 oraz mgr inż. Weronikę Baczewską.
2. „Budowa rowów przydrożnych, chłonno-odparowujących i studni chłonnych z przykanalikami oraz rowów krytych, wraz z przepustami na zjazdach i pod jezdnią, drenażu, przejść infrastruktury teletechnicznej pod rowami melioracyjnymi oraz zbiorników chłonno-odparowujących oraz rozbiórka istniejących przepustów” sporządzony przez mgr inż. Cezarego Kamińskiego legitymującego się uprawnieniami BŁ 84/01.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

- V. Zgodnie z art. 135 pkt 3 *Prawa wodnego* (Dz. U. z 2015r. poz. 469, 1590, 1642) jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzenia wodnego w ciągu 3 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne, pozwolenie wodnoprawne wygasa.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód odpadowych i roztopowych do ziemi, udziela się na czas określony 10 lat tj. **do dnia 13 grudnia 2025r.**
- VII. Decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności w oparciu o art. 108 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z 2014r. poz. 183, 1195, z 2015r. poz. 211, 702, 1274) ze względu na słuszny interes społeczny jakim jest przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 673, która została podyktowana niedostatecznym jej stanem technicznym.

U Z A S A D N I E N I E

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok działając poprzez upoważnionego Pana Cezarego Kamińskiego współwłaściciela Biura Projektów „ARTERIA” S. C. wystąpił z wnioskiem z dnia 16 listopada 2015r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przejście siecią teletechniczną pod ciekami wodnymi i nawierzchnią drogi, rozbiórkę, przebudowę oraz wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w związku z budową i rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 673 z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Dąbrowa Białostocka – Sokółka wraz z obejściami miejscowości.

Do wniosku dołączono dwa operaty wodnoprawne, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Sidra z dnia 10 października 2015r., znak: BKR.6220.3.2015 oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Stronami postępowania w myśl art. 127 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* są: Podlaski Zarząd Dróg w Białymstoku, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Białymstoku, Gmin Sidra, Gmina Dąbrowa Białostocka, Gmina Sokółka oraz właściciele nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy *Prawo wodne* jeżeli liczba stron postępowania w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 20, do stron innych niż: wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych, uprawniony do rybactwa - stosuje się przepis art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie z dnia 24 listopada 2015r., znak: OŚ.6341.43.2015 o wszczęciu postępowania i możliwości wypowiedzenia się, co do toczącego się postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej (BIP) Starostwa Powiatowego w Sokółce na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sidra, Urzędzie Miasta i Gminy Dąbrowa Białostocka, Urzędzie Miasta i Gminy Sokółka oraz sołectw Dąbrowa Białostocka, Stock, Brzozowo, Grodziszczany, Krugło, Nierośno, Łozowo, Mościcha, Słomianka, Sidra, Siekierka, Bierwicha, Makowlany, Pogonica, Racewo, Jacowlany, Sokolany, Woroniany, Kraśniane na okres 14 dni.



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

Odrębnym pismem z dnia 24 listopada 2015r., znak: OŚ.6341.43.2015 powiadomiono Podlaski Zarząd Dróg w Białymstoku, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Białymstoku o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

W trakcie przeprowadzonego przez Starostę Sokólskiego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi i wnioski od Stron postępowania.

Umorzono postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowów przydrożnych, gdyż nie są to urządzenia wodne mające na celu kształtowanie zasobów wodnych na danym terenie, a stanowią one jedynie element infrastruktury drogowej jako całości (odwodnienie pasa drogowego).

W przedmiotowej sprawie nie występują przesłanki do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego wynikające z naruszenia warunków określonych w art. 125 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015r. poz. 469, 1590, 1642).

W tym stanie faktycznym i prawnym po przeanalizowaniu dokumentacji udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Sokólskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za niniejsze pozwolenie opłaty skarbowej nie pobrano zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2015r. poz. 783, 1358, 1607, 1649) jednostki budżetowe zwolnione są od opłaty skarbowej.

5 egz. - SB



z up. STAROSTY

Tadeusz Tumiel
p.o. kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Podlaski Zarząd Dróg w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok,
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok,
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Białymstoku, ul. Jurowiecka 33, 15 – 101 Białystok,
4. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia art. 49 KPA (tablica ogłoszeń i BIP Starostwa Powiatowego w Sokółce, tablice ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sidra, Urzędzie Miasta i Gminy Dąbrowa Białostocka, Urzędzie Miasta i Gminy Sokółka oraz sołectw Dąbrowa Białostocka, Stock, Brzozowo, Grodziszczany, Krugło, Nierośno, Łozowo, Mościcha, Słomianka, Sidra, Siekierka, Bierwicha, Makowlany, Poganica, Racewo, Jacowlany, Sokolany, Woroniany, Kraśniany).
5. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 B, 03 – 194 Warszawa – w załączeniu 2 operaty wodnoprawne w wersji elektronicznej.



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

WYKAZ PRZEPUSTÓW I ZJAZDÓW - GM. DĄBROWA BIAŁOSTOCKA - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI ZNAK: OŚ.6341.43.2015 Z DNIA 14 GRUDNIA 2015R.

| Lp. | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowanie | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|-----|----------|--------------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|-----------------|----------|--------------------------------------|---|--------------|---------------|
| | | | [m] | [m2] | | N | E | f [m] | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 0+090,50 | rondo | 23,0 | 4 | 63, 153/1, 164 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 39' 21,690" | 23° 19' 41,789" | 1,0 | przepust pod drogą DP 1340B | - | 159,33 | 159,23 |
| 2 | 0+144 | P | 17,5 | 4 | 153/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 39' 17,845" | 23° 19' 32,841" | 0,6 | droga DW 670 | 608/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 160,37 | 160,54 |
| 3 | 0+402 | rondo | 24,0 | 4 | 153/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 39' 22,073" | 23° 19' 45,036" | 1,0 | przepust pod drogą DW 670 | 153/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa | 160,20 | 160,15 |
| 4 | 11+310 | L | 18,0 | 4 | 609 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 39' 10,814" | 23° 19' 40,361" | 0,6 | | 609, obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 159,93 | 159,86 |
| 5 | 11+769,5 | L | 15,0 | 4 | 605, 2189, 53/4 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 56,573" | 23° 19' 46,580" | 0,6 | zjazd na ul. Sienkiewicza (DP 2311B) | 605, obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 157,02 | 157,00 |
| 6 | 12+205 | L | 15,5 | 4 | 55/2, 598/1, 62/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 43,444" | 23° 19' 54,779" | 0,6 | zjazd na ul. Sportową (DP 2307B) | 598/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 155,67 | 155,63 |
| 7 | 12+512 | L | 13,5 | 4 | 339/1, 597/2, 67/5, 136/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 34,027" | 23° 20' 0,466" | 0,6 | | 339/1, 597/2 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 153,87 | 153,67 |
| 8 | 12+660 | L | 20,0 | 4 | 136/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 29,510" | 23° 20' 2,982" | 1,0 | przepust pod jezdnią | | 150,60 | 150,50 |
| 9 | 12+715 | L | 16,5 | 4 | 138, 342, 140/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 28,034" | 23° 20' 4,762" | 0,6 | | 342 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 152,11 | 151,29 |
| 10 | 13+302 | L | 17,0 | 4 | 151, 152/2, 341 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 17,137" | 23° 20' 29,132" | 0,6 | | 341 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 150,56 | 150,01 |
| 11 | 13+531 | L | 15,5 | 4 | 186/2, 187 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 16,608" | 23° 20' 41,611" | 0,6 | | 343/4 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 146,85 | 146,23 |
| 12 | 13+734 | L | 16,0 | 4 | 189, 193 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 16,847" | 23° 21' 52,598" | 1,0 | przepust pod drogą | | 149,47 | 148,80 |
| 13 | 13+991 | L | 13,5 | 4 | 348, 192, 237 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 18,667" | 23° 21' 6,168" | 1,0 | | 348 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 152,58 | 152,44 |
| 14 | 14+151 | L | 21,0 | 4 | 235, 351 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 20,959" | 23° 21' 14,429" | 1,0 | przepust pod wlotem ronda | 351 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 156,84 | 156,12 |
| 15 | 14+245 | L | 11,0 | 4 | 293, 329, 355 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 21,206" | 23° 21' 19,331" | 0,6 | | 355 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 159,14 | 158,86 |
| 16 | 15+162 | L | 14,5 | 4 | 157/4, 336/2 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 20,557" | 23° 21' 5,126" | 0,6 | | 157/4 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 166,79 | 166,78 |
| 17 | 15+709 | L | 11,5 | 4 | 17/1, 87 obręb Grodzidzeczany, 55/1 obręb Stock, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 4,040" | 23° 22' 15,931" | 0,6 | | 87 obręb Grodzidzeczany, gm. Dąbrowa Białostocka | 167,71 | 167,61 |
| 18 | 16+255 | L | 12,5 | 4 | 19/2, 21, 79 obręb Grodzidzeczany, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 37' 47,453" | 23° 22' 26,028" | 0,6 | | 79 obręb Grodzidzeczany, gm. Dąbrowa Białostocka | 171,68 | 171,59 |
| 19 | 16+584 | L | 15,5 | 4 | 80 obręb Grodzidzeczany, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 37' 37,398" | 23° 22' 32,178" | 0,8 | zjazd na DP 1254B | 80 obręb Grodzidzeczany, gm. Dąbrowa Białostocka | 171,77 | 171,69 |

| Lp. | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowanie | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|-----|----------|--------------|--------------------------------|--|--|------------------------------------|-----------------|----------|-------------------------|---|--------------|---------------|
| | | | [m] | [m2] | | N | E | f [m] | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 20 | 16+846 | L | 16,0 | 4 | 263/4, 86, 68 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 37' 29,379" | 23° 22' 36,639" | 1 | przepust pod drogą | | 169,30 | 169,20 |
| 21 | 17+262 | L | 12,5 | 4 | 69/2, 72/3, 85 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 37' 16,819" | 23° 22' 44,743" | 0,5 | | 85 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 173,39 | 173,37 |
| 22 | 18+368 | L | 19,5 | 4 | 73/4 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 36' 43,420" | 23° 23' 6,047" | 0,8 | zjazd na DP 1253B | 300 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 161,25 | 160,85 |
| 23 | 0+026,5 | L | 12,0 | 4 | 261, 300, 301 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 36' 44,190" | 23° 23' 7,566" | 0,5 | | 301 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 161,45 | 161,33 |
| 24 | 19+088 | L | 14,0 | 4 | 270/2, 302 obręb Grodzidzczy, 95/1 obręb Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 36' 21,550" | 23° 23' 19,725" | 0,6 | | 302 obręb Grodzidzczy, gm. Dąbrowa Białostocka | 160,25 | 160,04 |
| 25 | 19+917 | L | 12,5 | 4 | 206, 99/2 obręb Nierośno, 247 obręb Łozowo gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 35' 54,655" | 23° 23' 35,961" | 0,5 | | 206 obręb Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka | 156,00 | 155,94 |
| 26 | 20+506 | L | 14,5 | 4 | 249, 441, 456/1 obręb Łozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 35' 38,394" | 23° 23' 45,759" | 0,5 | | 441 obręb Łozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 153,31 | 153,24 |
| 27 | 21+475 | L | 16,0 | 4 | 453, 343/1 obręb Łozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 35' 8,792" | 23° 24' 3,696" | 0,8 | | 453 obręb Łozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 144,80 | 144,80 |
| 28 | 11+310 | P | 16,5 | 4 | 61/11, 68/4, 609 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 39' 10,718" | 23° 19' 39,591" | 0,6 | | 609 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 159,93 | 159,87 |
| 29 | 11+769,5 | P | 14,5 | 4 | 605, 2221/1, 146 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 56,407" | 23° 19' 45,848" | 0,6 | | 605 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 156,97 | 156,95 |
| 30 | 11+906 | P | 13,0 | 4 | 2192, 146, 2209 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 52,268" | 23° 19' 48,420" | 0,6 | | 2192 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 156,85 | 156,84 |
| 31 | 12+205 | P | 15,0 | 4 | 598/1, 2223, 140/4 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 43,152" | 23° 19' 54,166" | 0,6 | | 598/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 155,66 | 155,63 |
| 32 | 12+512 | P | 14,5 | 4 | 597/2, 339/1, 138/7, 136/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 33,881" | 23° 19' 59,805" | 0,6 | | 597/2, 339/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 153,88 | 153,66 |
| 33 | 12+715 | P | 17,5 | 4 | 342, 138, 140/1 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 27,817" | 23° 20' 3,869" | 0,6 | | 342 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 152,19 | 151,34 |
| 34 | 13+302 | P | 18,0 | 4 | 341, 151, 152/2 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 16,672" | 23° 20' 29,272" | 0,6 | | 341 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 150,73 | 150,27 |
| 35 | 13+991 | P | 14,0 | 4 | 192, 237, 348 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 18,222" | 23° 21' 6,445" | 0,6 | | 348 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 153,14 | 152,94 |
| 36 | 14+155 | P | 6,0 | 4 | 295 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 18,486" | 23° 21' 15,470" | 0,5 | przepust pod chodnikiem | | 155,60 | 155,55 |
| 37 | 14+245 | P | 11,0 | 4 | 293, 329, 355 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 20,811" | 23° 21' 19,573" | 0,6 | | 355 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 159,14 | 158,86 |
| 38 | 15+478 | P | 11,0 | 4 | 336/3, 358 obręb Dąbrowa Białostocka, 227 obręb Brzozowo gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 38' 10,915" | 23° 22' 10,883" | 0,6 | | 358 obręb Dąbrowa Białostocka, gm. Dąbrowa Białostocka | 166,90 | 166,90 |
| 39 | 16+584 | P | 16,0 | 4 | 263/1, 266 obręb Brzozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 37' 37,312" | 23° 22' 31,464" | 0,8 | zjazd na DP 1254B | 266 obręb Brzozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 171,77 | 171,69 |

| Lp. | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowaniem | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|-----|--------|--------------|--------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------|----------|-------------------|---|--------------|---------------|
| | | | [m] | [m2] | | N | E | | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 40 | 17+725 | P | 12,0 | 4 | 214, 251, 216 obręb Krugło, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 37' 2,701" | 23° 22' 52,817" | 0,5 | | 251 obręb Krugło, gm. Dąbrowa Białostocka | 170,55 | 170,54 |
| 41 | 18+368 | P | 21,0 | 4 | 235/1 obręb Krugło, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 36' 43,116" | 23° 23' 5,459" | 0,8 | zjazd na DP 1253B | 262 obręb Krugło, gm. Dąbrowa Białostocka | 161,27 | 160,76 |
| 42 | 0+169 | P | 14,0 | 4 | 235/1, 260 obręb Krugło, 66 obręb Nierośno gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 36' 40,147" | 23° 23' 5,559" | 0,6 | | 260 obręb Krugło, gm. Dąbrowa Białostocka | 159,00 | 158,83 |
| 43 | 18+720 | P | 11,5 | 4 | 77, 210, 82 obręb Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 36' 26,151" | 23° 23' 16,187" | 0,5 | | 210 obręb Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka | 161,85 | 161,71 |
| 44 | 19+917 | P | 13,0 | 4 | 94, 206 obręb Nierośno, 196 obręb Łozowo gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 35' 54,513" | 23° 23' 35,291" | 0,5 | | 206 obręb Nierośno gm. Dąbrowa Białostocka | 156,25 | 156,15 |
| 45 | 20+506 | P | 14,0 | 4 | 196, 228, 441 obręb Łozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 35' 38,246" | 23° 23' 45,108" | 0,6 | | 441 obręb Łozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 153,31 | 153,24 |
| 46 | 21+475 | P | 15,0 | 4 | 245, 444 obręb Łozowo, 160 obręb Mościcha gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 35' 8,775" | 23° 24' 2,792" | 0,8 | | 444 obręb Łozowo, gm. Dąbrowa Białostocka | 144,80 | 144,80 |
| 47 | 22+064 | P | 13,0 | 4 | 158, 171, 315 obręb Mościcha, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 34' 50,778" | 23° 24' 13,659" | 0,5 | | 158 obręb Mościcha, gm. Dąbrowa Białostocka | 151,78 | 151,47 |
| 48 | 22+613 | P | 12,0 | 4 | 325, 326, 327 obręb Mościcha, gm. Dąbrowa Białostocka | 53° 34' 34,098" | 23° 24' 23,835" | 0,5 | | 326 obręb Mościcha, gm. Dąbrowa Białostocka | 147,10 | 146,92 |

z up. STAROSTY

Tadeusz Humiel
p.o. kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

WYKAZ PRZEPUSTÓW I ZJAZDÓW - GM. SIDRA - ZAŁĄCZNIK NR 2 DO DECYZJI ZNAK: OŚ.6341.43.2015 Z DNIA 14 GRUDNIA 2015R.

| Lp. | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu/rowu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowanie | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|-----|----------|--------------|-------------------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------|----------|-----------------------|--|--------------|---------------|
| | | | L [m] | m2 | | N | E | | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2 | 22+932 | L | 11 | 4 | 210, 211, 212 gmina Sidra, obręb Słomianka | 53° 34' 24,536" | 23° 24' 30,438" | 0,5 | | 211 | 141,31 | 141,11 |
| 3 | 23+995 | L | 14 | 4 | 158, 161, 162 gmina Sidra, obręb Słomianka | 53° 33' 52,037" | 23° 24' 49,292" | 0,5 | | 215 | 136,94 | 136,67 |
| 4 | 23+676 | L | 15 | 4 | 145 gmina Sidra, obręb Słomianka | 53° 34' 1,657" | 23° 24' 42,943' | 1 | przepust pod jezdnią | | 135,30 | 135,30 |
| 5 | 24+146 | L | 18 | 4 | 162,164, 185 gmina Sidra, obręb Słomianka | 53° 33' 47,370" | 23° 24' 52,206" | 0,8 | | 705/4 | 137,73 | 137,65 |
| 6 | 24+732 | L | 13 | 4 | 299, 300,303 gmina Sidra, obręb Sidra | 53° 33' 29,767" | 23° 25' 3,617" | 0,5 | | 300 | 141,02 | 140,74 |
| 7 | 25+202 | L | 15 | 4 | 307 gmina Sidra, obręb Sidra | 53° 33' 15,493" | 23° 25' 12,287" | 0,5 | | 307 | 151,10 | 151,36 |
| 8 | 25+664 | L | 12 | 4 | 315, 317, 318 gmina Sidra, obręb Sidra | 53° 33' 1,438" | 23° 25' 20,790" | 0,5 | | 317 | 159,27 | 159,51 |
| 9 | 25+992 | L | 12 | 4 | 260/1, 266 , obręb Siekierka 323 obręb Sidra, gmina Sidra | 53° 32' 51,446" | 23° 25' 26,865" | 0,5 | | 266 | 161,90 | 161,90 |
| 10 | 26+584 | L | 12 | 4 | 260/1, 283, 286 obręb Siekierka , gmina Sidra | 53° 32' 33,455" | 23° 25' 37,701" | 0,5 | | 283 | 162,27 | 162,45 |
| 11 | 27+432 | L | 17 | 4 | 257, 258,142 obręb Siekierka , gmina Sidra | 53° 32'7,001" | 23° 25' 48,686" | 0,5 | | 258 | 161,46 | 161,42 |
| 12 | 27+662 | L | 14 | 4 | 146, 149 obręb Makowlany , gmina Sidra | 53° 31' 59,552" | 23° 25' 50,263" | 1 | przepust pod drogą | | 160,19 | 159,92 |
| 13 | 27+664 | L | 4 | 4 | 146, obręb Makowlany , gmina Sidra | 53° 31' 59,572" | 23° 25' 50,761" | 1 | przepust do zbiornika | | 159,92 | 159,00 |
| 14 | 28+141 | L | 14 | 4 | 189 obręb Makowlany , gmina Sidra | 53° 31' 45,058" | 23° 25' 59,403" | 0,6 | | 189 | 165,54 | 165,54 |
| 15 | 28+328 | L | 13 | 4 | 195, 293 obręb Makowlany , gmina Sidra | 53° 31' 39,076" | 23° 25' 3,075" | 0,5 | | 195, 293 | 170,10 | 169,66 |
| 16 | 29+032,5 | L | 13 | 4 | 114 obręb Makowlany , gmina Sidra | 53° 31' 17,997" | 23° 26' 16,121" | 0,5 | | 238, 211/2 | 178,61 | 178,75 |
| 17 | 29+237,5 | L | 12 | 4 | 103, 108, 109 obręb Makowlany Kolonia, gmina Sidra | 53° 31' 11,800" | 23° 26' 20,093" | 0,5 | | 108 | 177,07 | 176,93 |
| 18 | 29+366 | L | 14 | 4 | 122, 147 obręb Makowlany Kolonia, gmina Sidra | 53° 31' 7,909" | 23° 26' 22,515" | 0,8 | | 47 | 177,79 | 177,89 |
| 19 | 29+603 | L | 11 | 4 | 44 obręb Makowlany Kolonia, gmina Sidra | 53° 31' 0,713" | 23° 26' 26,860" | 0,5 | | 44 | 183,28 | 183,30 |
| 20 | 29+829 | L | 11 | 4 | 44 obręb Makowlany Kolonia, gmina Sidra | 53° 30' 53,840" | 23° 26' 31,151" | 0,5 | | 48/15 | 179,78 | 179,60 |
| 21 | 30+406 | L | 14 | 4 | 49, 125 obręb Makowlany Kolonia, gmina Sidra | 53° 30' 36,340" | 23° 26' 42,019" | 0,5 | | 49, 125 | 182,43 | 182,43 |
| 22 | 30+628 | L | 22 | 4 | 217, 126 obręb Poganica, gmina Sidra | 53° 30' 29,484" | 23° 26' 45,728" | 1 | przepust pod drogą | | 182,84 | 182,20 |
| 23 | 31+107 | L | 20 | 4 | 218, 135 obręb Poganica, gmina Sidra | 53° 30' 15,191" | 23° 26' 55,292" | 0,6 | | 218 | 191,00 | 191,08 |

| Lp. | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu/rowu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowaniem | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|-----|----------|--------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------|----------|------------------------------|--|--------------|---------------|
| | | | L [m] | m2 | | N | E | | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 24 | 31+107 | L | 17 | 4 | 217 obręb Poganica, gmina Sidra | 53° 30' 15,064" | 23° 26' 54,927" | 0,5 | | 218 | 191,20 | 191,25 |
| 25 | 31+756 | L | 16 | 4 | 166, 167 obręb Poganica, gmina Sidra | 53° 29' 55,467" | 23° 27' 7,865" | 0,6 | | 166, 167 | 180,66 | 180,58 |
| 26 | 31+775 | L | 15 | 4 | 217 obręb Poganica, gmina Sidra | 53° 29' 54,658" | 23° 27' 7,194" | 1 | przepust pod drogą | | 180,50 | 179,40 |
| 27 | 31+780 | L | 12 | 4 | 217, 168 obręb Poganica, gmina Sidra | 53° 29' 54,652" | 23° 27' 7,975" | 1 | przepust pod drogą serwisową | | 181,10 | 179,40 |
| 28 | 31+989 | L | 13 | 4 | 159, 161, 162 obręb Racewo, gmina Sidra | 53° 29' 48,372" | 23° 27' 12,115" | 0,5 | | 161 | 185,48 | 185,06 |
| 29 | 32+460 | L | 25 | 4 | 179, 74 obręb Racewo, gmina Sidra | 53° 29' 33,949" | 23° 27' 20,383" | 1 | przepust pod jezdnią | | 184,56 | 183,90 |
| 30 | 32+464 | L | 3 | 4 | 179 obręb Racewo, gmina Sidra | 53° 29' 33,985" | 23° 27' 21,70" | 1 | przepust do zbiornika | | 183,87 | 183,00 |
| 31 | 32+479 | L | 10 | 4 | 180 obręb Racewo, gmina Sidra | 53° 29' 33,614" | 23° 27' 21,859" | 0,8 | przepust między zbiornikami | | 183,00 | 182,70 |
| 32 | 32+577,5 | L | 12 | 4 | 243 obręb Racewo, gmina Sidra | 53° 29' 30,492" | 23° 27' 23,253" | 0,6 | | 243 | 185,12 | 185,18 |
| 33 | 33+386 | L | 14 | 4 | 403 obręb Jacowlany, gmina Sidra | 53° 29' 5,873" | 23° 27' 37,900" | 0,5 | | 434 | 179,38 | 179,26 |
| 34 | 33+386 | L | 12 | 4 | 434 obręb Jacowlany, gmina Sidra | 53° 29' 5,989" | 23° 27' 38,426" | 0,6 | | 434 | 178,98 | 178,86 |
| 35 | 34+106 | L | 12 | 4 | 445 obręb Jacowlany, gmina Sidra | 53° 28' 44,261" | 23° 27' 52,428" | 0,5 | | 97 /2 | 174,46 | 174,60 |
| 36 | 34+111 | L | 14 | 4 | 403 obręb Jacowlany, gmina Sidra | 53° 28' 43,768" | 23° 27' 51,040" | 0,5 | | 445 | 174,70 | 174,35 |
| 37 | 34+111 | L | 14 | 4 | 403 obręb Jacowlany, gmina Sidra | 53° 28' 42,854" | 23° 27' 52,654" | 0,6 | | 445 | 174,47 | 174,35 |
| 38 | 34+737 | L | 16 | 4 | 61/4, 408, obręb Jacowlany, 205/3 obręb Sokolany gmina Sidra | 53° 28' 23,706" | 23° 27' 55,574" | 0,5 | | 408 | 172,70 | 172,62 |
| 39 | 22+976,5 | P | 12 | 4 | 202 obręb Słomianka gmina Sidra | 53° 34' 23,029" | 23° 24' 30,548" | 0,5 | | 202 | 140,33 | 140,07 |
| 40 | 23+995 | P | 14 | 4 | 158, 161, 162 obręb Słomianka, gmina Sidra | 53° 33' 51,889" | 23° 24' 48,625" | 0,5 | | 161 | 137,04 | 137,14 |
| 41 | 24+146 | P | 18 | 4 | 162, 164, 185 obręb Słomianka, gmina Sidra | 53° 33' 47,404" | 23° 24' 51,393" | 0,8 | | 164 | 137,64 | 137,73 |
| 42 | 24+328 | P | 11 | 4 | 192 obręb Słomianka, gmina Sidra | 53° 33' 41,781" | 23° 24' 54,814" | 0,6 | | 192 | 137,10 | 136,60 |
| 43 | 24+448 | P | 15 | 4 | 197 obręb Słomianka, 127, 128 obręb Bierwicha gmina Sidra | 53° 33' 38,129" | 23° 24' 57,121" | 0,8 | | 127 | 135,55 | 135,64 |
| 44 | 25+202 | P | 14 | 4 | 142 obręb Bierwicha gmina Sidra | 53° 33' 15,354" | 23° 25' 11,621" | 0,5 | | 142 | 151,20 | 151,43 |
| 45 | 26+010,5 | P | 12 | 4 | 274 obręb Bierwicha, 211 obręb Siekierka gmina Sidra | 53° 32' 50,736" | 23° 25' 26,466" | 0,5 | | 211 | 162,30 | 162,30 |
| 46 | 26+682 | P | 12 | 4 | 259 obręb Siekierka gmina Sidra | 53° 32' 30,333" | 23° 25' 38,808" | 0,5 | | 224 | 163,10 | 163,14 |
| 47 | 27+440 | P | 16 | 4 | 258 obręb Siekierka, 142 obręb Makowlany gmina Sidra | 53° 32' 6,825" | 23° 25' 47,999" | 0,5 | | 258 | 161,48 | 161,32 |
| 48 | 28+022 | P | 21 | 4 | 141, 114 obręb Makowlany gmina Sidra | 53° 31' 48,471" | 23° 25' 56,060" | 0,8 | | 114 | 164,82 | 165,12 |
| 49 | 28+328 | P | 15 | 4 | 114 obręb Makowlany gmina Sidra | 53° 31' 38,874" | 23° 26' 2,058" | 0,6 | | 60 | 169,60 | 170,12 |
| 50 | 28+786 | P | 12 | 4 | 114 obręb Makowlany gmina Sidra | 53° 31' 25,282" | 23° 26' 10,563" | 0,5 | | 90 | 176,77 | 176,97 |

| Lp | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowaniem | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|----|----------|--------------|--------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------|----------|------------------------------|--|--------------|---------------|
| | | | [m] | [m2] | | N | E | | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 22 | 36+388 | P | 14,0 | 4 | 97, 143/1, 407/2 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 53°27' 32,027" | 23° 28' 17,016" | 0,5 | | 407/2 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 165,17 | 164,75 |
| 23 | 36+856,5 | P | 13,0 | 4 | 196, 188 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53°27' 18,128" | 23° 28' 27,163" | 0,5 | | 196, 188 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 155,70 | 155,40 |
| 24 | 36+929,5 | P | 11,0 | 4 | 211, 219, 224 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53°27' 15,904" | 23° 28' 28,814" | 0,6 | | 219 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 155,35 | 155,34 |
| 25 | 37+186 | P | 12,0 | 4 | 249, 260 obręb Wroczyńszczyzna, 106 obręb Woroniany gm. Sokółka | 53°27' 8,370" | 23° 28' 34,370" | 0,6 | | 260 obręb Wroczyńszczyzna, gm. Sokółka | 156,20 | 156,19 |
| 26 | 37+583 | P | 10,0 | 4 | 108, 19 obręb Woroniany, 318 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53°26' 56,637" | 23° 28' 43,116" | 0,6 | | 108 obręb Woroniany gm. Sokółka | 157,39 | 157,37 |
| 27 | 37+684,5 | P | 10,0 | 4 | 331, 330, 371 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53°26' 53,643" | 23° 28' 45,306" | 0,6 | | 331 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 157,47 | 157,46 |
| 28 | 37+904 | P | 10,0 | 4 | 318 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53°26' 47,108" | 23° 28' 49,984" | 0,5 | | 385 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 159,59 | 159,49 |
| 29 | 38+232,5 | P | 21,0 | 4 | 66/2, 67/4 obręb Woroniany gm. Sokółka | 53° 26' 37,048" | 23° 28' 56,083" | 0,8 | zjazd na stary odcinek DW673 | 130 obręb Woroniany gm. Sokółka | 162,47 | 162,46 |
| 30 | 38+467 | P | 12,0 | 4 | 67/3 obręb Woroniany, 124, 748/1 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53°26' 30,031" | 23° 29' 0,391" | 0,5 | | 124 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 165,09 | 164,55 |
| 31 | 38+847 | P | 12,0 | 4 | 748/1 obręb Wroczyńszczyzna, 239, 254 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 53° 26' 18,447" | 23° 29' 7,428" | 0,5 | | 239 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 164,57 | 164,21 |
| 32 | 39+393 | P | 19,0 | 4 | 261/3, 300, 301 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 53° 26' 1,828" | 23° 29' 17,465" | 0,5 | | 300 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 162,30 | 162,30 |
| 33 | 39+911 | P | 15,0 | 4 | 355, 330/3, 359/2 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 53° 25' 46,108" | 23° 29' 27,212" | 0,5 | | 355 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 169,74 | 169,71 |
| 34 | 40+307 | P | 14,0 | 4 | 364, 365, 367/2 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 53° 25' 34,081" | 23° 29' 34,547" | 0,5 | | 364, 365 obręb Kraśniany gm. Sokółka | 165,98 | 165,92 |
| 35 | 41+109 | P | 20,0 | 4 | 899, 903 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 53° 25' 9,690" | 23° 29' 49,605" | 0,8 | zjazd na stary odcinek DW673 | 889 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 176,20 | 175,60 |

z up. STAROSTY

Tadeusz Tumiel
p.o. kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

WYKAZ PRZEPUSTÓW I ZJAZDÓW - G.M. SOKÓŁKA - ZAŁĄCZNIK NR 3 DO DECYZJI ZNAK: OŚ.6341.43.2015 Z DNIA 14 GRUDNIA 2015R.

| Lp. | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowanie | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|-----|----------|--------------|--------------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------|----------|--|--|--------------|---------------|
| | | | [m] | [m2] | | N | E | | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | 34+907 | L | 15,0 | 4 | 205/3 obręb Sokolany gm. Sokółka | 53° 28' 18,337" | 23° 27' 57,123" | 1 | przepust pod proj. DW673 | - | 168,65 | 168,30 |
| 2 | 34+910 | L | 3,0 | 4 | 205/3 obręb Sokolany gm. Sokółka | 53° 28' 18,150" | 23° 27' 56,685" | 1 | przepust łączący rów ze zbiornikiem chłonnym odprowadzającym | - | 168,50 | 168,45 |
| 3 | 34+929 | L | 12,5 | 4 | 385/3, 205/3, 211 obręb Sokolany gm. Sokółka | 53° 28' 17,666" | 23° 27' 57,849" | 0,5 | | 374 obręb Sokolany gm. Sokółka | 169,13 | 169,03 |
| 4 | 35+625 | L | 25,0 | 4 | 356/2, 388, 86 obręb Sokolany gm. Sokółka | 53° 27' 56,489" | 23° 28' 10,705" | 0,5 | przepust pod drogą DW 671 | | 162,01 | 161,20 |
| 5 | 36+388 | L | 13,0 | 4 | 407/2, 97, 143/1 obręb Sokolany gm. Sokółka | 53° 27' 32,159" | 23° 28' 17,671" | 0,5 | | 407/2 obręb Sokolany gm. Sokółka | 165,16 | 164,77 |
| 6 | 36+929,5 | L | 11,0 | 4 | 219, 212, 225 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53° 27' 16,214" | 23° 28' 29,475" | 0,5 | | 219 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 155,35 | 155,34 |
| 7 | 37+186 | L | 11,0 | 4 | 249, 260 obręb Wroczyńszczyzna, 106 obręb Woroniany gm. Sokółka | 53° 27' 8,573" | 23° 28' 35,160" | 0,6 | | 260 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 156,20 | 156,19 |
| 8 | 37+583 | L | 11,0 | 4 | 19, 108 obręb Woroniany, 318 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53° 26' 56,780" | 23° 28' 43,807" | 0,6 | | 108 obręb Woroniany gm. Sokółka | 157,76 | 157,72 |
| 9 | 38+232,5 | L | 21,0 | 4 | 66/2, 67/4 obręb Woroniany gm. Sokółka | 53° 26' 37,339" | 23° 28' 56,706" | 0,8 | zjazd na stary odcinek DW673 | 130 obręb Woroniany gm. Sokółka | 162,94 | 162,92 |
| 10 | 38+467 | L | 19,0 | 4 | 67/3 obręb Woroniany, 124, 748/1 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 53° 26' 30,260" | 23° 29' 1,020" | 0,5 | | 124 obręb Wroczyńszczyzna gm. Sokółka | 165,31 | 164,78 |
| 11 | 38+847 | L | 14,0 | 4 | 748/1 obręb Wroczyńszczyzna, 239, 254 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 53° 26' 18,608" | 23° 29' 8,157" | 0,5 | | 239 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 165,00 | 164,44 |
| 12 | 38+945 | L,P | 18,0 | 4 | 240 obręb m. Kraśnianski gm. Sokółka | 53° 26' 15,544" | 23° 29' 9,625" | 1 | przepust pod proj. DW673 | - | 160,70 | 160,60 |
| 13 | 39+393 | L | 19,0 | 4 | 261/3, 300, 301 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 53° 26' 2,030" | 23° 29' 18,401" | 0,6 | | 300 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 162,34 | 162,33 |
| 14 | 39+911 | L | 16,0 | 4 | 355, 330/3, 359/2 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 53° 25' 46,249" | 23° 29' 27,872" | 0,5 | | 355 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 169,74 | 169,70 |
| 15 | 40+307 | L | 13,5 | 4 | 364, 365, 367/2 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 53° 25' 34,223" | 23° 29' 35,207" | 0,5 | | 364, 365 obręb Kraśnianski gm. Sokółka | 165,98 | 165,93 |
| 16 | 40+550 | L,P | 16,0 | 4 | 891 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 53° 25' 26,753" | 23° 29' 39,338" | 1 | przepust pod proj. DW673 | - | 163,80 | 162,80 |
| 17 | 41+332 | L | 11,0 | 4 | 905, 903, 906 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 53° 25' 3,760" | 23° 29' 56,493" | 0,5 | | 905 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 179,42 | 179,42 |
| 18 | 41+860 | L | 12,0 | 4 | 1023, 911, 932 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 53° 24' 51,146" | 23° 30' 15,419" | 0,6 | przepust pod wlotem na rondo | 911 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 182,46 | 182,34 |
| 19 | 41+872 | L | 13,0 | 4 | 1416, 1417/4 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 53° 24' 50,768" | 23° 30' 16,724" | 0,6 | przepust pod ul. Reymonta (wlot na rondo) | 1416 obręb m. Sokółka gm. Sokółka | 182,34 | 182,22 |
| 20 | 34+929 | P | 12,0 | 4 | 385/3, 205/3, 211 obręb Sokolany gm. Sokółka | 53° 28' 17,499" | 23° 27' 57,111" | 0,5 | | 385/3 obręb Sokolany gm. Sokółka | 168,85 | 168,57 |
| 21 | 35+625 | P | 21,0 | 4 | 222, 356/2, 86 obręb Sokolany gm. Sokółka | 53° 27' 55,972" | 23° 28' 7,987" | 0,6 | przepust pod drogą DW 671 | | 162,18 | 161,66 |

| Lp. | Km | Strona drogi | Projektowana długość przepustu/rowu | Umocnienie skarp brukowcem/darniowaniem | Nr działki na której projektowany jest przepust | Geograficzna lokalizacja przepustu | | Średnica | Uwagi | Nr działki na którą jest realizowany zjazd | Rzędna wlotu | Rzędna wylotu |
|-----|----------|--------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------|----------|-------|--|--------------|---------------|
| | | | L [m] | m2 | | N | E | f [m] | | | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 51 | 29+366 | P | 14 | 4 | 44 obręb Makowlany Kolonia, gmina Sidra | 53° 31' 7,655" | 23° 26' 21,345" | 0,6 | | 3 | 177,40 | 177,71 |
| 52 | 29+823 | P | 14 | 4 | 44 obręb Makowlany Kolonia, gmina Sidra | 53° 30' 53,817" | 23° 26' 30,117" | 0,5 | | 31 | 180,17 | 179,77 |
| 53 | 30+406 | P | 13 | 4 | 44 obręb Makowlany Kolonia, 217 obręb Poganica gmina Sidra | 53° 30' 30,117" | 23° 26' 41,079" | 0,5 | | 42, 79 | 182,20 | 182,20 |
| 54 | 31+106 | P | 18 | 4 | 217 obręb Poganica gmina Sidra | 53° 30' 14,891" | 23° 26' 54,302" | 0,5 | | 212 | 191,00 | 191,07 |
| 55 | 31+796 | P | 13 | 4 | 217 obręb Poganica, 74 obr. Racewo gmina Sidra | 53° 29' 53,946" | 23° 27' 7,205" | 0,5 | | 216, 149 | 180,60 | 180,70 |
| 56 | 32+577,5 | P | 13 | 4 | 74 obręb Racewo gmina Sidra | 53° 29' 30,244" | 23° 27' 22,002" | 0,6 | | 75 | 185,35 | 185,39 |
| 57 | 33+384 | P | 12 | 4 | 74 obręb Racewo gmina Sidra 403 obręb Jacowlany | 53° 29' 5,797" | 23° 27' 37,149" | 0,5 | | 405 | 179,30 | 179,10 |
| 58 | 34+111 | P | 14 | 4 | 53/5, 401, 582 obręb Jacowlany gmina Sidra | 53° 28' 43,630" | 23° 27' 50,347" | 0,6 | | 401 | 175,27 | 175,21 |
| 59 | 34+313 | P | 12 | 4 | 59/3 obręb Jacowlany gmina Sidra | 53° 28' 37,189" | 23° 27' 52,235" | 0,5 | | 59/3 | 173,16 | 173,16 |
| 60 | 34+737 | P | 12 | 4 | 61/4, 408 obręb Jacowlany gmina Sidra, 205/3 obręb Sokolany, gmina Sokółka | 53° 28' 23,579" | 23° 27' 54,877" | 0,5 | | 408 | 172,72 | 172,63 |

z up. STAROSTY

Tadeusz Tumiel
p.o. kierownik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa