



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.254.2023.AC
RKW-2023-8413

Gliwice, 25 sierpnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a oraz f, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 9, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) oraz art. 104 i art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 162), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 czerwca 2023 r. (wpływ do organu w dniu 5 czerwca 2023 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 20 czerwca 2023 r. (wpływ do organu w dniu 22 czerwca 2023 r.), Powiatu Gliwickiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działającego przez Pełnomocnika w osobie Pana Radosława Mencfel, w sprawie wydania w ramach realizacji zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2918S na odcinku od Bojszowa do drogi krajowej nr 40 – etap I” pozwoleń wodnoprawnych na:

1. usługi wodne polegające na:

- a) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl1, Wyl5, Wyl5.1, Wyl5.2, Wyl5.3, Wyl5.4, Wyl5.5, Wyl5.6, Wyl5.7, Wyl5.8, Wyl5.9, Wyl5.10, Wyl5.11, Wyl5.12, Wyl5.13, Wyl6 z kanalizacji deszczowej do prawego rowu przydrożnego;
- b) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl2 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy nr 1 w km 19+461;
- c) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl3 i Wyl4 z kanalizacji deszczowej do Kłodnicy;
- d) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl7 poprzez prawy rów przydrożny zakończony wylotem RP-6 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
- e) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl14 poprzez prawy rów przydrożny zakończony wylotem RP-7 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
- f) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl8 poprzez lewy rów przydrożny zakończony wylotem RL-2 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
- g) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl9, Wyl10, Wyl11, Wyl12, Wyl13, Wyl15, Wyl16 poprzez lewy rów przydrożny zakończony wylotem RL-3 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);

2. wykonanie urządzeń wodnych:

- a) wykonanie wylotów Wyl1, Wyl5, Wyl5.1, Wyl5.2, Wyl5.3, Wyl5.4, Wyl5.5, Wyl5.6, Wyl5.7, Wyl5.8, Wyl5.9, Wyl5.10, Wyl5.11, Wyl5.12, Wyl5.13, Wyl6, Wyl7 i Wyl14 z kanalizacji deszczowej do prawego rowu przydrożnego;
- b) wykonanie wylotu Wyl2 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy nr 1 w km 19+461;
- c) wykonanie wylotów Wyl3 i Wyl4 z kanalizacji deszczowej do Kłodnicy;
- d) wykonanie wylotów Wyl8, Wyl9, Wyl10, Wyl11, Wyl12, Wyl13, Wyl15, Wyl16 z kanalizacji deszczowej do lewego rowu przydrożnego;
- e) likwidację lewego rowu przydrożnego na odcinkach LL1–LL2, LL3–LL4, LL5–LL6 i LL7–LL8 wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami;
- f) likwidację prawego rowu przydrożnego na odcinku LP1–LP2 wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami;
- g) przebudowę prawego rowu przydrożnego na odcinkach RP-1 – RP-2, RP-3 – RP-4, RP-5 – RP-6, RP-7 – RP-8;

- h) przebudowę lewego rowu przydrożnego na odcinkach RL-1 – RL-2, RL-3 – RL-4;
 - i) przebudowę rowu melioracyjnego bez nazwy polegającą na przebudowie przepustu pod drogą powiatową 2918 S w km 19+461;
3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – cieku Potok Bojszowski (Rdzawka) przepustu w ciągu drogi powiatowej 2918S (w km 21+483 drogi) wraz z przebudową infrastruktury i budową kanału technologicznego,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. **Powiat Gliwicki – Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17,** w ramach realizacji zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2918S na odcinku od Bojszowa do drogi krajowej nr 40 – etap I”, **otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

1. wykonanie urządzeń wodnych:

- a) wykonanie wylotów Wyl1, Wyl5, Wyl5.1, Wyl5.2, Wyl5.3, Wyl5.4, Wyl5.5, Wyl5.6, Wyl5.7, Wyl5.8, Wyl5.9, Wyl5.10, Wyl5.11, Wyl5.12, Wyl5.13, Wyl6, Wyl7 i Wyl14 z kanalizacji deszczowej do prawego rowu przydrożnego, zgodnie z poniższymi warunkami:
 - wylot Wyl1:
 - współrzędne: **X: 5583131,40; Y: 6528823,39;**
 - lokalizacja: **działki nr 631/142, 619/142;**
 - średnica: **400 mm;**
 - rzędna dna: **190,26 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**
 - wylot Wyl5:
 - współrzędne: **X: 5582237,35; Y: 6528832,35;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90, 1/3;**
 - średnica: **315 mm;**
 - rzędna dna: **191,61 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**
 - wylot Wyl5.1:
 - współrzędne: **X: 5582198,77; Y: 6528832,28;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **192,14 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
 - wylot Wyl5.2:
 - współrzędne: **X: 5582161,77; Y: 6528831,59;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,94 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
 - wylot Wyl5.3:
 - współrzędne: **X: 5582128,77; Y: 6528830,92;**

- lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,75 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.4:
 - współrzędne: **X: 5582093,73; Y: 6528830,25;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,56 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.5:
 - współrzędne: **X: 5582058,70; Y: 6528830,80;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,40 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.6:
 - współrzędne: **X: 5582007,62; Y: 6528828,99;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **315 mm;**
 - rzędna dna: **190,56 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**
- wylot Wyl5.7:
 - współrzędne: **X: 5581967,62; Y: 6528828,94;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **190,93 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.8:
 - współrzędne: **X: 5581948,79; Y: 6528828,60;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **190,97 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.9:
 - współrzędne: **X: 5581913,83; Y: 6528827,90;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,13 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**

- wylot Wyl5.10:
 - współrzędne: **X: 5581878,81; Y: 6528827,25;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,31 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.11:
 - współrzędne: **X: 5581843,88; Y: 6528826,51;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,50 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.12:
 - współrzędne: **X: 5581808,89; Y: 6528825,81;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **191,80 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **plyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl5.13:
 - współrzędne: **X: 5581798,58; Y: 6528825,85;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **192,06 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**
- wylot Wyl6:
 - współrzędne: **X: 5581797,96; Y: 6528824,92;**
 - lokalizacja: **działki nr 539/90;**
 - średnica: **400 mm;**
 - rzędna dna: **191,80 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**
- wylot Wyl7:
 - współrzędne: **X: 5581138,89; Y: 6528863,73;**
 - lokalizacja: **działki nr 190;**
 - średnica: **400 mm;**
 - rzędna dna: **198,55 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **umocnienie dna i podnoża skarp rowu w postaci płyt ażurowych, ponadto umocnienie skarpy rowu kostką kamienną granitową 10/10 cm układaną na warstwie mieszanki betonowej;**
- wylot Wyl14:
 - współrzędne: **X: 5580962,51; Y: 6528848,43;**
 - lokalizacja: **działki nr 67;**

- średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **197,09 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**
- b) wykonanie wylotu Wyl2 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy nr 1 w km 19+461, zgodnie z poniższymi warunkami:
- współrzędne: **X: 5583116,97; Y: 6528824,34;**
 - lokalizacja: **działka nr 631/142;**
 - średnica: **315 mm;**
 - rzędna dna: **189,40 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**
- c) wykonanie wylotów Wyl3 i Wyl4 z kanalizacji deszczowej do Kłodnicy, zgodnie z poniższymi warunkami:
- wylot Wyl3:
 - współrzędne: **X: 5582610,06; Y: 6528869,00;**
 - lokalizacja: **działka nr 347/57;**
 - średnica: **315 mm;**
 - rzędna dna: **190,00 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **umocnienie brzegu na długości ok. 11 m w górę i ok. 14 m w dół od osi wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **narzut kamienny gr. 30 cm o średnicy 200 – 300 mm z udziałem mniejszych frakcji do klinowania;**
 - wylot Wyl4:
 - współrzędne: **X: 5582583,53; Y: 6528869,87;**
 - lokalizacja: **działka nr 533/101;**
 - średnica: **315 mm;**
 - rzędna dna: **190,00 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **umocnienie brzegu na długości ok. 6 m w górę i ok. 26,5 m w dół od osi wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **narzut kamienny gr. 30 cm o średnicy 200 – 300 mm z udziałem mniejszych frakcji do klinowania;**
- d) wykonanie wylotów Wyl8, Wyl9, Wyl10, Wyl11, Wyl12, Wyl13, Wyl15, Wyl16 z kanalizacji deszczowej do lewego rowu przydrożnego, zgodnie z poniższymi warunkami:
- wylot Wyl8:
 - współrzędne: **X: 5581124,41; Y: 6528882,09;**
 - lokalizacja: **działka nr 190;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **198,56 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **długość wynika z umocnienia rowu przydrożnego (8 m poniżej wylotu, 12,6 m powyżej wylotu);**
 - rodzaj umocnienia: **umocnienie dna i podnóża skarp rowu w postaci płyt ażurowych, ponadto umocnienie skarpy rowu prefabrykowanym ściekiem skarpowym;**
 - wylot Wyl9:
 - współrzędne: **X: 5581092,04; Y: 6528879,40;**
 - lokalizacja: **działki nr 190, 1/8;**

- średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **197,78 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl10:
 - współrzędne: **X: 5581057,21; Y: 6528876,52;**
 - lokalizacja: **działka nr 1/8;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **197,50 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl11:
 - współrzędne: **X: 5581017,99; Y: 6528873,85;**
 - lokalizacja: **działka nr 1/2;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **196,84 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl12:
 - współrzędne: **X: 5580999,43; Y: 6528871,53;**
 - lokalizacja: **działka nr 1/2;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **197,24 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl13:
 - współrzędne: **X: 5580982,46; Y: 6528870,03;**
 - lokalizacja: **działka nr 1/7;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **197,29 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl15:
 - współrzędne: **X: 5580948,37; Y: 6528867,17;**
 - lokalizacja: **działka nr 1/22;**
 - średnica: **200 mm;**
 - rzędna dna: **197,46 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,2 m;**
 - rodzaj umocnienia: **płyty betonowe 40x40x5 oraz prefabrykowany ściek skarpowy;**
- wylot Wyl16:
 - współrzędne: **X: 5580915,76; Y: 6528863,06;**
 - lokalizacja: **działka nr 1/22;**
 - średnica: **400 mm;**
 - rzędna dna: **197,44 m n.p.m.;**
 - długość umocnienia dna i skarp: **1,0 m powyżej wylotu i 2,0 m poniżej wylotu;**
 - rodzaj umocnienia: **kostka kamienna granitowa 10/10 cm układana na warstwie mieszanki betonowej;**

- e) likwidację lewego rowu przydrożnego na odcinkach LL1–LL2, LL3–LL4, LL5–LL6 i LL7–LL8 wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami, zgodnie z poniższymi warunkami:

Likwidacja lewego rowu przydrożnego LL1 – LL2:

OZNACZENIE	Współrzędne		Z-rzędna dna	Obręb	Nr działki
	X	Y			
LL1 – początek likwidowanego rowu	5582272,22	6528853,61	193,68	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	539/90
LL2 – koniec likwidowanego rowu	5582258,61	6528849,02	194,27	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	539/90

Likwidacja lewego rowu przydrożnego LL3 – LL4:

OZNACZENIE	Współrzędne		Z-rzędna dna	Obręb	Nr działki
	X	Y			
LL3 – początek likwidowanego rowu	5582220,65	6528846,04	193,65	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	539/90
odcinek rowu pomiędzy początkiem a końcem				0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	532/43
LL4 – koniec likwidowanego rowu	5582173,14	6528846,18	193,01	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	539/90

Likwidacja lewego rowu przydrożnego LL5 – LL6:

OZNACZENIE	Współrzędne		Z-rzędna dna	Obręb	Nr działki
	X	Y			
LL5 – początek likwidowanego rowu	5581993,07	6528850,09	192,35	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	509/43
odcinek rowu pomiędzy początkiem i końcem				0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	539/90
LL6 – koniec likwidowanego rowu	5581929,08	6528844,41	192,64	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	510/52

Likwidacja lewego rowu przydrożnego LL7 – LL8:

OZNACZENIE	Współrzędne		Z-rzędna dna	Obręb	Nr działki
	X	Y			
LL7 – początek likwidowanego rowu	5581836,97	6528839,18	192,17	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	539/90
odcinek rowu pomiędzy początkiem i końcem				0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	381/52
LL8 – koniec likwidowanego rowu	5581699,74	6528837,23	195,38	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 26	539/90

Likwidacja lewego rowu przydrożnego nastąpi na odcinku o łącznej długości ok. 268,5 m. W ramach prac zostaną wykonane i zabezpieczone niezbędne wykopy, budowa odcinków kanalizacji deszczowej, zasypanie odcinka rowu poprzez wykonanie podbudowy drogi oraz warstw konstrukcyjnych.

Charakterystyka likwidowanych rowów przydrożnych:

- szerokość dna rowu: 0,2 m;
- nachylenie skarp rowu: 1:1 do 1:5;
- spadek dna: 0,48 do 4,3 %
- maksymalna głębokość rowu: ok 0,75 m;
- długość poszczególnych odcinków:
 - LL1-LL2: ok. 14,43 m;
 - LL3-LL4: ok. 47,61 m;
 - LL5-LL6: ok. 66,11 m;
 - LL7-LL8: ok. 140,13 m.

- f) likwidację prawego rowu przydrożnego na odcinku LP1-LP2 wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami, zgodnie z poniższymi warunkami:

Likwidacja prawego rowu przydrożnego LP1-LP2:

OZNACZENIE	Współrzędne		Z-rzędna dna	Obręb	Nr działki
	X	Y			
LP1 – początek likwidowanego rowu	5580871,11	6528847,07	199,72	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 4	190
LP2 – koniec likwidowanego rowu	5580862,29	6528849,41	199,88	0013 RUDZINIEC ARKUSZ 4	190

Likwidacja prawego rowu przydrożnego nastąpi na odcinku o łącznej długości ok. 9,5 m. W ramach prac zostaną wykonane i zabezpieczone niezbędne wykopy, budowa odcinków kanalizacji deszczowej, zasypanie odcinka rowu poprzez wykonanie podbudowy drogi oraz warstw konstrukcyjnych.

Charakterystyka likwidowanych rowów przydrożnych:

- szerokość dna rowu: 0,2 m;

- nachylenie skarp rowu: 1:0,5 do 1:1;
- spadek dna: 0,6 do 5 %
- maksymalna głębokość rowu: ok. 0,2 m;
- długość poszczególnych odcinków: LP1-LP2: ok. 9,17 m.

g) przebudowę prawego rowu przydrożnego na odcinkach RP-1 – RP-2, RP-3 – RP-4, RP-5 – RP-6, RP-7 – RP-8, zgodnie z poniższymi warunkami:

- przebudowa rowu na odcinku RP-1 – RP-2:
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-1: **X: 5583471,38; Y: 6528818,67;**
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-2: **X: 5583118,15; Y: 6528822,23;**
 - lokalizacja: działki nr 621/140, 619/142 oraz 631/142 obręb Łany, działka nr 7 obręb Rudziniec;
 - rzędna dna punktu RP-1: **201,91 m n.p.m.;**
 - rzędna dna punktu RP-2: **188,88 m n.p.m.;**
 - umocnienie dna płytami ażurowymi (40x60x10) od km 19+113 do km 19+376;
 - umocnienie dna i skarp kostką kamienną (10x10) od km 19+460 do km 19+464.
- przebudowa rowu na odcinku RP-3 – RP-4:
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-3: **X: 5582354,84; Y: 6528837,87;**
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-4: **X: 5581797,96; Y: 6528824,89;**
 - lokalizacja: działki nr 150/41, 151/42, 567/92, 568/92, 1/6, 461/13, 1/3, 1/7, 395/13, 394/13, 539/90 obręb Rudziniec;
 - rzędna dna punktu RP-3: **190,81 m n.p.m.;**
 - rzędna dna punktu RP-4: **191,56 m n.p.m..**
- przebudowa rowu na odcinku RP-5 – RP-6:
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-5: **X: 5581142,12; Y: 6528858,75;**
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-6: **X: 5581119,24; Y: 6528856,45;**
 - lokalizacja: działki nr 336/79, 260/75, 190, 261/75 obręb Rudziniec;
 - rzędna dna punktu RP-5: **195,32 m n.p.m.;**
 - rzędna dna punktu RP-6: **194,40 m n.p.m.;**
 - umocnienie dna płytami ażurowymi (40x60x10) od km 21+457 do km 21+477;
 - umocnienie dna narzutem kamiennym od km 21+477 do km 21+480.
- przebudowa rowu na odcinku RP-7 – RP-8:
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-7: **X: 5581114,55; Y: 6528855,51;**
 - współrzędne geodezyjne punktu RP-8: **X: 5580964,56; Y: 6528846,83;**
 - lokalizacja: działki nr 222/198, 190 oraz 67 obręb Rudziniec;
 - rzędna dna punktu RP-7: **194,29 m n.p.m.;**
 - rzędna dna punktu RP-8: **195,81 m n.p.m.**

Przebudowywane rowy przydrożne RP-5 – RP-6 oraz RP-7 – RP-8 będą zakończone w rejonie Potoku Bojszowskiego. Wyloty do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki) będą stanowiły integralną część rowów. Wyloty rowów RP-6, RP-7 umocnione zostaną narzutem kamiennym, posadowionym na ławie betonowej. Umocnienie zostanie wykonane w dnie oraz na skarpach rowu. Umocnienie skarp Potoku Bojszowskiego (Rdzawki) narzutem kamiennym będzie na długości 10 m poniżej wylotów rowów oraz 5 m powyżej wylotów rowów.

h) przebudowę lewego rowu przydrożnego na odcinkach RL-1 – RL-2, RL-3 – RL-4, zgodnie z poniższymi warunkami:

- przebudowa rowu na odcinku RL-1 – RL-2:
 - współrzędne geodezyjne punktu RL-1: **X: 5581136,57; Y: 6528889,19;**
 - współrzędne geodezyjne punktu RL-2: **X: 5581113,19; Y: 6528887,13;**
 - lokalizacja: działki nr 1/4 oraz 1/10 obręb Rudziniec;
 - rzędna dna punktu RL-1: **195,47 m n.p.m.;**
 - rzędna dna punktu RL-2: **194,30 m n.p.m.;**
 - umocnienie dna płytami ażurowymi (40x60x10) od km 21+460 do km 21+480;
 - umocnienie dna narzutem kamiennym od km 21+480 do km 21+484.
- przebudowa rowu na odcinku RL-3 – RL-4:
 - współrzędne geodezyjne punktu RL-3: **X: 5581108,74; Y: 6528886,27;**
 - współrzędne geodezyjne punktu RL-4: **X: 5580915,43; Y: 6528868,26;**
 - lokalizacja: działki nr 1/3, 1/7, 1/2, 1/8, 1/22 obręb Rudziniec;
 - rzędna dna punktu RL-3: **194,34 m n.p.m.;**
 - rzędna dna punktu RL-4: **196,75 m n.p.m.;**
 - umocnienie dna narzutem kamiennym od km 21+488 do km 21+490.

Przebudowywane rowy przydrożne RL-1 – RL-2 oraz RL-3 – RL-4 będą zakończone w rejonie Potoku Bojszowskiego. Wyloty do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki) będą stanowiły integralną część rowów. Wyloty rowów RL-2, RL-3 umocnione zostaną narzutem kamiennym, posadowionym na ławie betonowej. Umocnienie zostanie wykonane w dnie oraz na skarpach rowu. Umocnienie skarp Potoku Bojszowskiego (Rdzawki) narzutem kamiennym będzie na długości 10 m poniżej wylotów rowów oraz 5 m powyżej wylotów rowów.

i) przebudowę rowu melioracyjnego bez nazwy polegającą na przebudowie przepustu pod drogą powiatową 2918 S w km 19+461, zgodnie z poniższymi warunkami:

- współrzędne geodezyjne wlotu przepustu: **X: 5583129,93; Y: 6528844,82;**
- współrzędne geodezyjne wylotu przepustu: **X: 5583118,59; Y: 6528823,32;**
- lokalizacja: działki nr 630/142, 619/142, 631/142 obręb Rudziniec;
- rzędna dna wlotu przepustu: **189,04 m n.p.m.;**
- rzędna dna wylotu przepustu: **188,90 m n.p.m.;**
- światło/wymiar: **średnica 1m;**
- długość przepustu: **ok 24,3 m;**
- spadek: **ok. 0,58%;**
- długość umocnienia dna: ok. 2,0 m przed wlotem oraz ok. 2,0 m za wylotem z przepustu;
- rodzaj umocnienia dna: kostka kamienna o wym. 10x10 cm, posadowiona na ławie betonowej;
- długość/szerokość umocnienia skarp: ok. 6,5/7,0 m przed wlotem oraz ok. 6,5/7,0 m za wylotem z przepustu;
- rodzaj umocnienia skarp: kostka kamienna o wym. 10x10 cm, posadowiona na ławie betonowej.

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – ciekę Potok Bojszowski (Rdzawka) przepustu w ciągu drogi powiatowej 2918S (w km 21+483 drogi) wraz z przebudową infrastruktury i budową kanału technologicznego, zgodnie z poniższymi warunkami:

Współrzędne geodezyjne przekroczenia (skrzyżowania przepustu ze skarpami brzegów po obu stronach ciek – potoku Bojszowskiego (Rdzawki):

oznaczenie	X	Y	obręb	nr działki
1	5581114,42	6528859,88	Rudziniec	222/198

2	5581117,70	6528859,93	Rudziniec	190
3	5581109,74	6528883,23	Rudziniec	1/8
4	5581114,08	6528883,77	Rudziniec	1/10

- współrzędne wlotu przepustu: X: 5581111,91; Y: 6528883,61;
- współrzędne wylotu przepustu: X: 5581116,91; Y: 6528859,53;
- lokalizacja: działki nr 1/10, 1/4, 1/3, 1/8, 190, 261/75, 222/198 obręb Rudziniec;
- rzędna dna wlotu przepustu: 194,0 m n.p.m.;
- rzędna dna wylotu przepustu: 193,88 m n.p.m.;
- światło/wymiar: 3,5x2,0 m;
- długość przepustu: ok 24,6 m;
- spadek: ok. 0,5 %;
- długość umocnienia dna: ok. 5,0 m przed wlotem do przepustu oraz ok. 5,0 m za wylotem z przepustu;
- rodzaj umocnienia dna: narzut kamienny (gr. 13-16 cm) o wym. posadowiony na ławie betonowej C12/15;
- długość/szerokość umocnienia skarp: ok. 9,5/7,0 m przed wlotem do przepustu oraz ok. 9,5/7,0 m za wylotem z przepustu;
- rodzaj umocnienia skarp: kostka kamienna o wym. 10x10 cm, posadowiona na ławie betonowej C12/15.

Budowa przepustu ma na celu przeprowadzenie korpusu drogi powiatowej nr 2918S przez wody powierzchniowe płynące – Potok Bojszowski (Bojszówka, Rdzawka). Przepust zaprojektowano jako przepust żelbetowy skrzynkowy, prefabrykowany. Górne elementy prefabrykatów użyte do przepustu powinny mieć wykształcone zamki na powierzchniach czołowych do skutecznego połączenia między sobą oraz być wykonane z betonu. Skrajne prefabrykaty należy zespolić z ścianką czołową i płytą zespalałą. Płyta zespalałą, ścianki czołowe (wraz ze skrzydełkami) należy wykonać z betonu.

3. usługi wodne polegające na:

- a) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl1, Wyl5, Wyl5.1, Wyl5.2, Wyl5.3, Wyl5.4, Wyl5.5, Wyl5.6, Wyl5.7, Wyl5.8, Wyl5.9, Wyl5.10, Wyl5.11, Wyl5.12, Wyl5.13, Wyl6 z kanalizacji deszczowej do prawego rowu przydrożnego, zgodnie z poniższymi warunkami:
 - wylot Wyl1
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0445 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **2081 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,34 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,306 ha**;
 - wylot Wyl5
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0209 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **979 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,16 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,144 ha**;
 - wylot Wyl5.1
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0079 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **367 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,16 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,144 ha**;

- wylot Wyl5.2
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;
- wylot Wyl5.3
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0026 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **122 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,02 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,018 ha**;
- wylot Wyl5.4
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;
- wylot Wyl5.5
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;
- wylot Wyl5.6
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0196 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **918 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,15 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,135 ha**;
- wylot Wyl5.7
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0065 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **306 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,05 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,045 ha**;
- wylot Wyl5.8
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;
- wylot Wyl5.9
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;
- wylot Wyl5.10
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;

- wylot Wyl5.11
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;
 - wylot Wyl5.12
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0039 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **184 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,03 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,027 ha**;
 - wylot Wyl5.13
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0013 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **61 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,01 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,009 ha**;
 - wylot Wyl6
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,2095 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **10764 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **3,01 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **1,583 ha**;
- b) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl2 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy nr 1 w km 19+461, zgodnie z poniższymi warunkami:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0445 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **2081 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,34 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,306 ha**;
- c) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl3 i Wyl4 z kanalizacji deszczowej do Kłodnicy, zgodnie z poniższymi warunkami:
- wylot Wyl3
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0314 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **1469 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,24 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,216 ha**;
 - wylot Wyl4
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0366 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **1714 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,28 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,252 ha**;
- d) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl7 poprzez prawy rów przydrożny zakończony wylotem RP-6 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki), zgodnie z poniższymi warunkami:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0288 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **1346 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,22 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,198 ha**;
 - wylot RP-6:
 - współrzędne: **X: 5581119,24; Y: 6528856,45**;
 - lokalizacja: **działka nr 261/75**;
 - wylot stanowi koniec prawego rowu przydrożnego.
- e) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl14 poprzez prawy rów przydrożny zakończony wylotem RP-7 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki), zgodnie z poniższymi warunkami:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0013 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **61 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,09 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,009 ha**;
 - wylot RP-7:
 - współrzędne: **X: 5581114,55; Y: 6528855,51**;
 - lokalizacja: **działka nr 222/198**;
 - wylot stanowi koniec prawego rowu przydrożnego.
- f) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl8 poprzez lewy rów przydrożny zakończony wylotem RL-2 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki), zgodnie z poniższymi warunkami:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0026 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **122 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,02 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,018 ha**;
 - wylot RL-2:
 - współrzędne: **X: 5581113,19; Y: 6528887,13**;
 - lokalizacja: **działka nr 1/10**;
 - wylot stanowi koniec lewego rowu przydrożnego.
- g) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl9, Wyl10, Wyl11, Wyl12, Wyl13, Wyl15, Wyl16 poprzez lewy rów przydrożny zakończony wylotem RL-3 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki), zgodnie z poniższymi warunkami:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0593 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **2774 m³/rok**.
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,68 ha**;
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,408 ha**;
 - wylot RL-3:
 - współrzędne: **X: 5581108,74; Y: 6528886,27**;
 - lokalizacja: **działka nr 1/3**;
 - wylot stanowi koniec lewego rowu przydrożnego.

Parametry odprowadzanych wód nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

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

Wody opadowe oczyszczane będą we wpustach deszczowych wyposażonych w osadniki.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych jest sprawne odwodnienie drogi powiatowej nr 2918 S ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego. Celem prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące przepustu P3 jest przeprowadzenie ruchu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2918 S przez Potok Bojszowski (Rdzawka).

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczą do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty, itp.). Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza; w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek. Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji, zużyte zanieczyszczone frakcje, elementy, należy usunąć postępując zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

II. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

- III. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:
- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji oraz uzupełnieniach;
 - 2) projektowane urządzenia wodne wraz z ubezpieczeniem koryta rzeki Kłodnicy oraz potoku Bojszowskiego (Rdzawki) wykonać zgodnie z rozwiązaniami projektowymi przyjętymi w operacie;
 - 3) utrzymywać w dobrym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej kanalizację deszczową wraz z wylotami i instalacjami związanymi z przedmiotową kanalizacją;
 - 4) utrzymywać wykonane umocnienia koryta rzeki Kłodnicy oraz potoku Bojszowskiego (Rdzawki) w dobrym stanie technicznym;
 - 5) dokonywać utrzymania koryta rzeki Kłodnicy w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, tj. 23 m poniżej wylotu Wyl3 – do istniejącego urządzenia wodnego poniżej wylotu – jazu stałego oraz 35 m poniżej wylotu Wyl4 – do istniejącego urządzenia wodnego – jazu stałego;
 - 6) dokonywać utrzymania koryta potoku Bojszowskiego (Rdzawki) w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, tj. 27 m poniżej punktu RP-6, 27 m poniżej punktu RP-7, 2,7 m poniżej punktu RL-2, 2,7 m poniżej punktu RL-3;
 - 7) dokonywać (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień koryta rzeki Kłodnicy oraz potoku Bojszowskiego (Rdzawki) w obrębie projektowanych urządzeń wodnych, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonania niezwłocznych napraw na własny koszt;
 - 8) projektowane w obrębie koryta rzeki Kłodnicy oraz potoku Bojszowskiego (Rdzawki) urządzenia wodne należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela NW Kędzierzyn-Koźle PGW Wody Polskie. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót poinformować Nadzór z 7-dniowym wyprzedzeniem;
 - 9) właściciel kanalizacji deszczowej odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie rzeki Kłodnicy oraz potoku Bojszowskiego (Rdzawki) w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
 - 10) odprowadzane do rzeki Kłodnicy oraz potoku Bojszowskiego (Rdzawki) wody opadowe i roztopowe winny odpowiadać wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311);
 - 11) po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;

- 12) nie przekraczać określonych w pkt I.3. niniejszej decyzji maksymalnych ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rzeki Kłodnicy oraz potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
- 13) nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód/ścieków, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
- 14) pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
- 15) w razie wystąpienia awarii należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia;
- 16) gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązującej ustawy o odpadach.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie następujących dokumentów:

- 1) dokumentacji: *Operat wodnoprawny – aneks – dla zamierzenia budowlanego „Przebudowa drogi powiatowej nr 2918S na odcinku od Bojszowa do Drogi Krajowej nr 40 – etap I”*, opracowanej przez mgr inż. Małgorzatę Drgas w maju 2023 r., wraz z późniejszymi uzupełnieniami;
- 2) decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 grudnia 2020 r. znak: WOOŚ.420.50.2019.MP.32, ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcie pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2918S na odcinku od Bojszowa do drogi powiatowej nr 40 – etap I”.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. 30 lat od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie, likwidację, przebudowę urządzeń wodnych oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

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

VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VIII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 czerwca 2023 r. (wpływ do organu w dniu 5 czerwca 2023 r.) Powiat Gliwicki – Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Radosława Mencfel, wystąpił w sprawie wydania, w ramach realizacji zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2918S na odcinku od Bojszowa do drogi krajowej nr 40 – etap I” pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Usługi wodne polegające na:

- a) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl1, Wyl5, Wyl5.1, Wyl5.2, Wyl5.3, Wyl5.4, Wyl5.5, Wyl5.6, Wyl5.7, Wyl5.8, Wyl5.9, Wyl5.10, Wyl5.11, Wyl5.12, Wyl5.13, Wyl6 z kanalizacji deszczowej do prawego rowu przydrożnego;
- b) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl2 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy nr 1 w km 19+461;
- c) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot Wyl3 i Wyl4 z kanalizacji deszczowej do Kłodnicy;

- d) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl7 poprzez prawy rów przydrożny zakończony wylotem RP-6 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
 - e) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl14 poprzez prawy rów przydrożny zakończony wylotem RP-7 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
 - f) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl8 poprzez lewy rów przydrożny zakończony wylotem RL-2 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
 - g) odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z projektowanego wylotu Wyl9, Wyl10, Wyl11, Wyl12, Wyl13, Wyl15, Wyl16 poprzez lewy rów przydrożny zakończony wylotem RL-3 do Potoku Bojszowskiego (Rdzawki);
2. Wykonanie urządzeń wodnych:
- j) wykonanie wylotów Wyl1, Wyl5, Wyl5.1, Wyl5.2, Wyl5.3, Wyl5.4, Wyl5.5, Wyl5.6, Wyl5.7, Wyl5.8, Wyl5.9, Wyl5.10, Wyl5.11, Wyl5.12, Wyl5.13, Wyl6, Wyl7 i Wyl14 z kanalizacji deszczowej do prawego rowu przydrożnego;
 - k) wykonanie wylotu Wyl2 z kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego bez nazwy nr 1 w km 19+461;
 - l) wykonanie wylotów Wyl3 i Wyl4 z kanalizacji deszczowej do Kłodnicy;
 - m) wykonanie wylotów Wyl8, Wyl9, Wyl10, Wyl11, Wyl12, Wyl13, Wyl15, Wyl16 z kanalizacji deszczowej do lewego rowu przydrożnego;
 - n) likwidację lewego rowu przydrożnego na odcinkach LL1–LL2, LL3–LL4, LL5–LL6 i LL7–LL8 wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami;
 - o) likwidację prawego rowu przydrożnego na odcinku LP1–LP2 wraz z odcinkami zarurowanymi pod zjazdami;
 - p) przebudowę prawego rowu przydrożnego na odcinkach RP-1 – RP-2, RP-3 – RP-4, RP-5 – RP-6, RP-7 – RP-8;
 - q) przebudowę lewego rowu przydrożnego na odcinkach RL-1 – RL-2, RL-3 – RL-4;
 - r) przebudowę rowu melioracyjnego bez nazwy polegająca na przebudowie przepustu pod drogą powiatową 2918 S w km 19+461;
3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – cieku Potok Bojszowski (Rdzawka) przepustu w ciągu drogi powiatowej 2918S (w km 21+483 drogi) wraz z przebudową infrastruktury i budową kanału technologicznego.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478), pismem z dnia 9 czerwca 2023 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowym wniosku.

Uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 20 czerwca 2023 r. (wpływ do tut. organu w dniu 22 czerwca 2023 r.).

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 w związku z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 4 lipca 2023 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, mając na uwadze dyspozycję art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, podano do wiadomości obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rudziniec, Starostwa Powiatowego w Gliwicach oraz na stronach BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 162). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast (pkt 7).

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f) oraz urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a).

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 2 czerwca 2023 r., uzupełnionego w toku postępowania dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych jest sprawne odwodnienie drogi powiatowej nr 2918 S ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego. Celem prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące przepustu P3 jest przeprowadzenie ruchu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2918 S przez Potok Bojszowski (Rdzawka), zgodnie z założeniami pkt I. i warunkami pkt III. niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu planowanej inwestycji, nie są ujmowane w systemem kanalizacji zbiorczej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował odprowadzanie do odbiornika wód opadowych i roztopowych o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie:

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

Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące

z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (pkt 1) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 rozporządzenia, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Wody opadowe oczyszczane będą we wpustach deszczowych wyposażonych w osadniki.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW6000091171629 o nazwie „Rdzawka”;
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW600016117169 o nazwie „Kanał Gliwicki do ujścia”;
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW600011116999 o nazwie „Kłodnica od Dramy do ujścia”;
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW600009116929 o nazwie „Jaryszowiec”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000128.

Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie objęte przedmiotowym wnioskiem nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie narusza ono ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy - Prawo wodne).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zakres prac nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt V. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodny z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące przepustu.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, (...) nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy - Prawo wodne, informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie VIII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3, ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 250 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 30 maja 2023 r. uiścił opłatę w wysokości 4000,00 zł (cztery tysiące złotych 00/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

O nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wystąpił Wnioskodawca. Wniosek umotywowano ważnym interesem społecznym. Planowana realizacja przedsięwzięcia stanowi szczególny interes społeczno-gospodarczy, ponieważ terminowe przeprowadzenie inwestycji jest warunkiem niezbędnym dla zapewnienia właściwego stanu bezpieczeństwa ruchu na istniejącej drodze.

Wobec powyższego, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (§ 2).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach



DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Gmina Powiat Gliwicki – Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Radosława Mencfel
na adres:
Pani Radosław Mencfel
P.U.H. Drog-Men
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. Dział ZZI wm.
2. Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl