



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.326.2022.AD  
RKW-2022-10909

Gliwice, 14 grudnia 2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 i pkt 65 lit a) i lit. f), art. 389 pkt 9, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, oraz 17 ust. 1 pkt 3 i pkt 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b), art. 394 ust. 1 pkt 3, pkt 11 w związku z art. 394 ust. 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 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 105 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 2022 r. poz. 176 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lipca 2022 r. (wpływ do organu w dniu 5 lipca 2022 r.), uzupełnionego w dniu 22 lipca 2022 r. oraz przy piśmie z dnia 21 lipca 2022 r. (wpływ do organu w dniu 22 lipca 2022 r.), Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24, działającego przez Pełnomocnika w osobie Pana Marcina Olszowskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

a) wykonanie urządzeń wodnych, w tym w szczególności:

- likwidację odcinków rowów przydrożnych wraz z rozbiórką zabudowanych w nich przepustów;
- wykonanie odcinków rowów przydrożnych zakończonych włączeniami do rowów i cieków krzyżujących się z drogą oraz do projektowanej kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem przepustów w ciągu tych rowów;
- wykonanie odcinków drenażu drogowego wraz z wylotem do rowu przydrożnego;
- przebudowę odcinków rowów krzyżujących się z drogą wojewódzką, w tym rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych przepustów i zaruowań w ciągu rowów;
- rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego przepustu umożliwiającego przejście wód prowadzonych w cieku Czerwona Woda pod DW922;
- wykonanie robót w wodach cieku Czerwona Woda;
- prowadzenie przez wody powierzchniowe rzek Czerwona Woda i Sumina sieci infrastruktury technicznej;
- likwidację wylotów kanalizacji deszczowej do wód rzeki Suminy i urządzeń wodnych (rowu bez nazwy 1 i rowu bez nazwy 3);
- wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do wód i urządzeń wodnych;

b) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;

c) usługi wodne, w tym:

- odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych (...),

w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 922 od km 0+00 do km 5+861 (Kuźnia Raciborska – Nęcza)”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

I. Umorzyć postępowanie w części dotyczącej wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego przepustu, umożliwiającego przejście wód prowadzonych w cieku Czerwona Woda pod DW922, na działkach nr: 1178; 2; 161/3 (obręb Kuźnia Raciborska);
- wykonanie robót w wodach cieku Czerwona Woda, na działkach nr 1178; 2; 161/3 (obręb Kuźnia Raciborska);

- prowadzenie sieci infrastruktury technicznej przez wody powierzchniowe ciekłu Czerwona Woda, na działce nr 1178 (obręb Kuźnia Raciborska).

**II. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24, w związku z planowanym przedsięwzięciem pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 922 od km 0+00 do km 5+861 (Kuźnia Raciborska – Nędza)”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

**1. Wykonanie urządzeń wodnych w postaci:**

- a) likwidację odcinków rowów przydrożnych na działkach nr: 1227; 927/1; 919/1; 906; 905/1; 905/2 (obręb Nędza), 122 (obręb Babice), 161/3; 161/3 (obręb Kuźnia Raciborska) wraz z rozbiórką zabudowanych w nich przepustów na działkach nr: 1563/1 (obręb Nędza), 1227; 900/40; 900/41 (obręb Nędza), na poniższych warunkach:**

- lokalizacja urządzenia wodnego:

Strona drogi	Nazwa/km drogi		Współrzędne [PL-ETRF2000]		Przepusty do likwidacji	Nr działki (obręb)
	początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu		
pod drogą	DW922 2+594,2		5560195.06 6522283.92		1 szt.	1563/1 (Nędza)
lewa	DW922, 4+967,9	DW922, 5+143,2	5557853.25 6522131.82	5557753.84 6521986.90	-	1227 (Nędza)
prawa	DW922, 5+333,2	DW922, 5+355,2	5557654.29 6521824.12	5557640.30 6521806.95	-	927/1; 1227; 919/1 (Nędza)
lewa	DW922, 5+466,7	DW922, 5+508,5	5557550.77 6521738.78	5557519.64 6521710.83	-	1227; 900/40; 900/41 (Nędza)
lewa, pod drogą	DW922, 5+711,1	DW922, 5+846,2	5557369.30 6521575.00	5557254.16 6521525.91	2 szt.	1227; 906; 905/1; 905/2 (Nędza); 122 (Babice)
prawa	ul. Skośna, 0+017,8	ul. Skośna, 0+043,5	5561771.62 6522508.27	5561757.13 6522528.01	-	161/3 (Kuźnia Raciborska)
lewa	ul. Skośna, 0+013,3	ul. Skośna, 0+043,5	5561780.50 6522506.47	5561761.76 6522532.02	-	161/3 (Kuźnia Raciborska)

- b) wykonanie odcinków rowów przydrożnych na działkach nr: 1109; 1107; 2; 1178 (obręb Kuźnia Raciborska), 1561; 188/1; 1563/1; 201; 213/2; 19/5; 19/6; 87/1; 310/3; 87/2; 88; 89/10; 1227; 927/1; 919/1; 918; 917/1; 187; 200; 1575/1 (obręb Nędza), 2; 161/1; 161/2; 161/3; 175 (obręb Kuźnia Raciborska), zakończonych włączeniami do rowów i cieków, krzyżujących się z drogą oraz do projektowanej kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem przepustów na działkach nr: 1178; 2 (obręb Kuźnia Raciborska), 1561; 188/1; 1563/1; 201; 213/2; 19/5; 19/6; 187; 200; 1575/1 (obręb Nędza), 161/2; 161/3; 2; 175; 187 (obręb Kuźnia Raciborska) w ciągu tych rowów, na poniższych warunkach:**

- lokalizacja urządzeń wodnych:

Strona drogi	Nazwa/km drogi		Współrzędne [PL-ETRF2000]		Przepusty do wykonania	Nr działki (obręb)
	początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu		
prawa	DW922, 0+491,8	DW922, 0+870,8	5562257.60 6522343.65	5561901.80 6522470.88	-	1109; 1107; 2; 1178 (Kuźnia Raciborska)
prawa	DW922, 0+870,8	DW922, 3+480,0	5561901.80 6522470.88	5559315.62 6522178.46	5 szt.	1178; 2 (Kuźnia Raciborska); 1561; 188/1; 1563/1; 201; 213/2; 19/5; 19/6 (Nędza)
prawa	DW922, 4+069,2	DW922, 4+171,5	5558728.29 6522202.67	5558628.22 6522188.02	-	87/1; 310/3; 87/2; 88 (Nędza)

Strona drogi	Nazwa/km drogi		Współrzędne [PL-ETRF2000]		Przepusty do wykonania	Nr działki (obręb)
	początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu		
prawa	DW922, 4+171,5	DW922, 4+182,7	5558628.22 6522188.02	5558616.88 6522185.01	-	88; 89/10; 310/3 (Nędza)
prawa	DW922, 5+335,0	DW922, 5+355,2	5557652.68 6521823.09	5557640.30 6521806.95	-	1227; 927/1; 919/1 (Nędza)
prawa	DW922, 5+355,2	DW922, 5+424,8	5557640.30 6521806.95	5557590.73 6521757.20	-	919/1; 1227; 918; 917/1 (Nędza)
lewa	DW922, 0+511,4	DW922, 0+873,8	5562243.51 6522362.00	5561902.73 6522488.04	1 szt.	2; 161/1; 161/2 (Kuźnia Raciborska)
lewa	DW922, 0+873,8	DW922, 3+840,0	5561902.73 6522488.04	5558957.20 6522217.26	4 szt.	2; 161/3; 175 (Kuźnia Raciborska); 1561; 187; 1563/1; 200; 1575/1 (Nędza)
prawa	ul. Skośna, 0+008,2	ul. Skośna, 0+043,5	5561769.83 6522499.47	5561757.13 6522528.01	-	161/3; 2 (Kuźnia Raciborska)
lewa	ul. Skośna, 0+007,2	ul. Skośna, 0+043,5	5561782.94 6522499.77	5561761.76 6522532.02	-	161/3; 2 (Kuźnia Raciborska)

– parametry projektowanych rowów:

- przekrój trapezowy;
- szerokość dna: 0,4 m;
- nachylenie skarp: 1:1,5;
- umocnienie:
  - dla spadku dna 0,1 ÷ 2,9%:
    - dno i skarpy – humusowanie warstwą grubości 20 cm z obsiewem trawą,
  - dla spadku dna 3,0 ÷ 6,0%:
    - dno i skarpy do wysokości 0,5 m - bruk kamienny 13 ÷ 16 cm na podsypce piaskowej;
    - skarpy powyżej wysokości 0,5 m – humusowanie warstwą gr. 20 cm z obsiewem trawą;

c) wykonanie odcinków drenażu drogowego na działkach nr: 1227; 900/42; 899/19; 919/1; 906; 905/1 (obręb Nędza), 122 (obręb Babice) wraz z wylotem do rowu przydrożnego na działce nr 919/1 (obręb Nędza), na poniższych warunkach:

– lokalizacja odcinków drenażu:

Strona drogi DW922	km drogi		Współrzędne [PL-ETRF2000]		Nr działki (obręb)
	początek drenu	koniec drenu	początek drenu	koniec drenu	
lewa	5+350,0	5+362,0	5557632.26 6521820.88	5557624.13 6521812.18	1227 (Nędza)
lewa	5+362,0	5+390,0	5557624.13 6521812.18	5557605.44 6521791.63	1227; 900/42; 899/19 (Nędza)
lewa, pod drogą, prawa	5+362,0		5557624.13 6521812.18	5557635.81 6521801.70	1227; 919/1 (Nędza)
lewa	5+760,0	5+798,7	5557330.42 6521546.40	5557298.41 6521528.59	906; 905/1 (Nędza)
lewa	5+798,7	5+844,3	5557298.41 6521528.59	5557255.84 6521529.82	905/1 (Nędza); 122 (Babice)
lewa	5+798,7		5557298.41 6521528.59	5557299.49 6521525.73	905/1 (Nędza)

– technologia wykonania:

- drenaż zostanie wykonany w formie żwiru owiniętego geowłókniną. Szerokość drenu przy dnie wyniesie 40 cm, a w szczycie 50 cm, wysokość 40 cm. Wewnątrz żwiru zostanie umieszczona rurka drenarska o średnicy  $\varnothing 200$  mm. Drenaż zostanie przykryty 0,75 cm warstwą piasku gruboziarnistego i 0,15 cm warstwą darniny. Projektowane drenaże zostaną zakończone wpięciem do projektowanej kanalizacji deszczowej oraz wylotem do projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego;

– lokalizacja i parametry wylotu drenu:

Współrzędne	Średnica wylotu [mm]	Nazwa odbiornika	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Nr działki (obręb)
5557635.81 6521801.70	$\varnothing 200$	projektowany rów przydrożny prawostronny	196,26	919/1 (Nędza)

d) przebudowę odcinków rowów (w tym także rowu „Czerwona Woda”), krzyżujących się z drogą wojewódzką, w tym rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych przepustów i zarurowań w ciągu rowów na działkach nr: 885; 310/1; 162; 1726; 161; 1227; 919/1 (obręb Nędza), na poniższych warunkach:

– lokalizacja urządzeń wodnych – rowów:

Nazwa rowu	Długość [m]	Współrzędne [PL-ETRF2000]		km, strona DW922	Numer działki (obręb)
		początek	koniec		
rów bez nazwy 2	19,5	5557889.86 6522149.07	5557874.96 6522161.26	4+931,2, pod drogą	885; 310/1; 162; 1726; 161 (Nędza)
rów bez nazwy 3	13,4	5557640.30 6521806.95	5557629.91 6521815.38	5+355,4, pod drogą	1227; 919/1 (Nędza)

– parametry urządzeń wodnych – rowów:

Nazwa rowu	km, strona DW922	Długość [m]	Zakres prac
rów bez nazwy 2	4+931,2, pod drogą	19,5	– rozbiórka istniejącej komory, przepustu pod DW922 i odcinka istniejącego zarurowanego rowu o łącznej długości 16,9 m; – zabudowanie studni w ciągu zarurowanego odcinka rowu oraz wykonanie nowego zarurowania pod DW922 o długości 19,5 m i średnicy $\varnothing 800$ mm; – umocnienie koryta rowu poniżej wylotu z zarurowania na długości 0,5 m brukiem kamiennym 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową;
rów bez nazwy 3	5+355,4, pod drogą	13,4	– rozbiórka istniejącego przepustu w ciągu rowu pod DW922 o długości 12,0 m; – wykonanie włączy projektowanych rowów przydrożnych do rowu;

– lokalizacja i parametry planowanego do rozbiórki i projektowanego przepustu w ciągu rowu „Czerwona Woda”:

km, strona DW922	Współrzędne [PL-ETRF2000]	Nr działki (obręb)	Zakres prac i parametry przepustu
0+872,2, pod drogą	5561902.24 6522479.01	1178; 2; 161/3 (Kuźnia Raciborska)	– rozbiórka istniejącego przepustu o długości 9,4 m; – wykonanie nowego przepustu ramowego (B×H = 4,0×1,5 m) o długości L = 11,23 m, rzędnej wlotu: 187,62 m n.p.m., rzędnej wylotu: 187,56 m n.p.m.;

e) prowadzenie sieci infrastruktury technicznej przez wody powierzchniowe cieku Sumina na działkach nr: 162; 151; 310/2; 172/3; 186/2 (obręb Nędza), na poniższych warunkach:

– lokalizacja i parametry likwidowanych i planowanych przejść:

km, strona DW922	Współrzędne [PL-ETRF2000]	Nr działki (obręb)	Zakres prac, parametry przekroczenia
4+784,1, prawa	5558019.78 6522190.16	162; 151 (Nędza)	– rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego przekroczenia wód powierzchniowych napowietrzną linią energetyczną wynikająca z przesunięcia słupa; – przeprowadzenie linii bez ingerencji w koryto;
4+784,0, prawa	5558019.83 6522190.21		
4+776,2, prawa	5558026.58 6522200.51	162; 310/2 (Nędza)	– rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego przekroczenia wód powierzchniowych napowietrzną linią energetyczną wynikająca z przesunięcia słupa; – przeprowadzenie linii bez ingerencji w koryto;
4+776,3, prawa	5558026.46 6522200.22		
4+775,9, prawa	5558026.84 6522201.11	310/2 (Nędza)	– wykonanie przekroczenia wód powierzchniowych kanałem technologicznym; – przeprowadzenie kanału pod dnem rzeki, na głębokości min. 1,5 m licząc od dna do górnej krawędzi rurociągu; – przekroczenie wykonane metodą przewiertu, bez ingerencji w koryto rzeki; – komory przewiertowe zostaną zlokalizowane min. 3,0 m od górnej krawędzi skarpy rzeki;
4+771,3, lewa	5558029.84 6522215.17	172/3; 186/2 (Nędza)	– rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego przekroczenia wód powierzchniowych napowietrzną linią telekomunikacyjną wynikająca z przesunięcia słupa; – przeprowadzenie linii bez ingerencji w koryto;
4+771,3, lewa	5558029.86 6522215.30		

f) likwidację wylotów kanalizacji deszczowej do:

- wód rzeki Suminy na działce nr 162 (obręb Nędza),
- urządzeń wodnych (rowu bez nazwy 1 na działkach: 88; 407/2 (obręb Nędza) i rowu bez nazwy 3 na działce nr 1227 (obręb Nędza),

na poniższych warunkach:

- lokalizacja planowanych do likwidacji urządzeń wodnych:

km, strona DW922	Współrzędne [PL-ETRF2000]	Odbiornik	Nr działki (obręb)
4+171,8 prawa	5558627.78 6522187.71	rów bez nazwy 1, brzeg lewy	88 (Nędza)
4+187,0 lewa	5558610.45 6522202.73	rów bez nazwy 1, brzeg lewy	407/2 (Nędza)
4+770,2 prawa	5558032.70 6522199.56	rzeka Sumina, brzeg prawy	162 (Nędza)
5+356,2 lewa	5557628.92 6521815.60	rów bez nazwy 3, brzeg lewy	1227 (Nędza)

- Wyloty zostaną zlikwidowane w sposób trwały, tj. całe lub końcowe odcinki rurociągów zostaną rozebrane, a koryta odbiorników w miejscach planowanych do likwidacji wylotów zostaną uporządkowane. W przypadku rozbiórki ujściowych odcinków kanalizacji, pozostały kanał zostanie zaślepiony;

g) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do:

- wód rzeki Suminy na działce nr 186/2 (obręb Nędza) – Wyl7 i Wyl8,
- urządzeń wodnych na działkach nr: 917/1; 918; 919/1; 1227; 885; 89/10; 310/3; 87/1 (obręb Nędza),

na poniższych warunkach:

- lokalizacja urządzeń wodnych:

Nazwa wylotu	Współrzędne [PL-ETRF2000]	Odbiornik	Nr działki (obręb)	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
Wyl1	5557590.73 6521757.20	projektowany rów przydrożny prawostronny	917/1 (Nędza)	Ø400	197,96	197,96
Wyl2	5557609.15 6521774.15	projektowany rów przydrożny prawostronny	918 (Nędza)	Ø200	197,11	196,91
Wyl3	5557624.74 6521789.33	projektowany rów przydrożny prawostronny	919/1 (Nędza)	Ø200	197,00	196,30
Wyl4	5557637.03 6521802.58	projektowany rów przydrożny prawostronny	919/1 (Nędza)	Ø200	197,05	196,25
Wyl5	5557652.68 6521823.09	projektowany rów przydrożny prawostronny	1227 (Nędza)	Ø300	197,67	197,67
S115	5557874.96 6522161.26	rów bez nazwy 2, brzeg lewy	885 (Nędza)	Ø400	190,11	189,36
Wyl7	5558027.09 6522212.19	rzeka Sumina, brzeg lewy	186/2; 310/2 (Nędza)	Ø300	188,20	186,90
Wyl8	5558031.64 6522213.69	rzeka Sumina, brzeg prawy	186/2; 172/3; 310/2 (Nędza)	Ø300	188,50	186,90
Wyl9	5558616.88 6522185.01	projektowany rów przydrożny prawostronny	89/10 (Nędza)	Ø400	190,19	190,19
Wyl10	5558649.02 6522192.86	projektowany rów przydrożny prawostronny	310/3 (Nędza)	Ø200	189,94	189,94
Wyl11	5558678.14 6522198.37	projektowany rów przydrożny prawostronny	310/3 (Nędza)	Ø200	189,99	189,99
Wyl12	5558707.51 6522202.00	projektowany rów przydrożny prawostronny	87/1 (Nędza)	Ø200	190,06	190,06
Wyl13	5558728.29 6522202.67	projektowany rów przydrożny prawostronny	87/1 (Nędza)	Ø400	190,10	190,10

- Wyloty Wyl1 ÷ Wyl5 oraz Wyl9 ÷ 13 do rowów przydrożnych zostaną wykonane w formie zakończeń rurociągów zlicowanych ze skarpą rowu. Koryta odbiorników (rowów) poniżej wylotów: Wyl1, Wyl5, Wyl9 i Wyl13 zostaną umocnione na długości 0,5 m poniżej wylotów brukiem kamiennym 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową. Koryta odbiorników (rowów) poniżej wylotów: Wyl2, Wyl3, Wyl4, Wyl10, Wyl11 i Wyl12 zostaną umocnione na długości po 0,5 m w górę i w dół od krawędzi wylotu plus szerokość wylotu brukiem kamiennym 13-16 cm spoinowanym zaprawą cementową;

- Wylot projektowanej kanalizacji oznaczony jako S115 zostanie wykonany jako włączenie projektowanej kanalizacji do studni zabudowanej w ciągu zarurowanego odcinka rowu bez nazwy 2. Koryto odbiornika nie będzie dodatkowo umacniane;
- Wyloty Wyl7 i Wyl8 do rzeki Suminy zostaną wykonane pod kątem 60° w kierunku przepływu wód w rzece jako prefabrykowane wyloty dokowe zamontowane w skarpach rzeki. Skarpy rzeki zostaną umocnione na długościach 3,0 m powyżej i 3,0 m poniżej wylotów płytami ażurowymi na podsypce piaskowej. Przestrzeń między umocnieniem skarpy, a wylotem dokowym zostanie wypełniona brukiem kamiennym spoinowanym zaprawą cementową.

Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania:

- Wszystkie planowane do wykonania urządzenia wodne i obiekty będą mogły zacząć funkcjonować od razu po ich wybudowaniu i oddaniu do użytkowania. Nie wymagają żadnych procedur związanych z rozruchem;
- Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych będzie zachodzić każdorazowo w chwili wystąpienia opadów atmosferycznych lub roztopów;
- W przypadku wystąpienia awarii, np. w przypadku wypadków i katastrof drogowych, w trakcie, których może dojść do uszkodzenia zbiorników paliw pojazdów, uszkodzenia cystern do przewozu paliw bądź produktów ropopochodnych lub też uszkodzenia zbiorników pojazdów przewożących substancje toksyczne lub niebezpieczne dla zdrowia i środowiska. W czasie takich zdarzeń substancja niebezpieczna może dostać się do wód powierzchniowych, infiltrować do gruntu oraz dalej do zbiorników wód podziemnych. Ww. sytuacje należą do zdarzeń losowych i w przypadkach ich zaistnienia należy wezwać specjalistyczne służby ratownicze (odpowiednie jednostki ratownictwa chemicznego Straży Pożarnej).

**2. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na działkach nr: 151; 162; 1726; 310/2; 172/3; 186/1; 186/2; 173/11 (obręb Nędza), na poniższych warunkach:**

- lokalizacja i parametry obiektów:

Lokalizacja obiektu				Charakterystyka obiektu
km, strona DW922	współrzędne [PL-ETRF2000]		numer działki (obręb)	
	początek	koniec		
4+774,6 ÷ 4+790,1, prawa	5558030.50 6522179.56	5558012.93 6522197.11	151; 162; 1726; 310/2 (Nędza)	przebudowa napowietrznej linii energetycznej w związku z przesunięciem słupa kolidującego z projektowanym chodnikiem
4+768,1 ÷ 4+781,9, prawa	5558034.69 6522200.72	5558020.90 6522199.88		
4+761,7 ÷ 4+764,8, lewa	5558037.39 6522232.48	5558033.56 6522241.28	172/3; 186/1; 186/2; 173/11 (Nędza)	przebudowa napowietrznej linii energetycznej w związku z przesunięciem słupa kolidującego z projektowanym chodnikiem
4+767,8 ÷ 4+781,9, prawa	5558034.78 6522202.70	5558020.89 6522199.88	310/2 (Nędza)	budowa kanału technologicznego (w całości pod powierzchnią terenu)
4+766,1 ÷ 4+769,7, lewa	5558035.17 6522214.94	5558031.64 6522213.69	172/3; 186/2 (Nędza)	budowa ujściowego odcinka kanalizacji deszczowej Ø300 mm zakończonego wylotem Wyl8 do rzeki Suminy

Lokalizacja obiektu				Charakterystyka obiektu
km, strona DW922	współrzędne [PL-ETRF2000]		numer działki (obręb)	
	początek	koniec		
4+774,4 ÷ 4+776,3, lewa	5558027.09 6522212.19	5558024.89 6522214.38	186/2 (Nędza)	budowa ujściowego odcinka kanalizacji deszczowej Ø300 mm zakończonego wylotem Wyl7 do rzeki Suminy
4+765,9 ÷ 4+776,3, lewa	5558035.20 6522216.26	5558024.90 6522214.40	172/3; 186/2 (Nędza)	przebudowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej w związku z przesunięciem słupa kolidującego z projektowanym chodnikiem

- Przebudowywana linia energetyczna i telekomunikacyjna to sieci napowietrzne. Słupy, na których są zawieszane linie nie są posadzone w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, a same linie ze względu na wysokość ich zwisu pozostaną bez wpływu na warunki przepływu wód powodziowych. Projektowany kanał technologiczny zostanie wykonany pod powierzchnią terenu. Studnie i inne elementy wyposażenia zostaną wykonane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Tym samym sieć ta pozostanie również bez wpływu na warunki przepływu wód powodziowych. Końcowe odcinki kanalizacji deszczowej zakończone wylotami do rzeki Suminy będą zlokalizowane w obrębie koryta rzeki i pozostaną bez wpływu na zasięg obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

3. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do wód i do urządzeń wodnych poprzez ww. projektowane wyloty, w ilości:

Wylot	Odbiornik	Q <sub>max.s.</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>śr.r.</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
Wyl1	rów	0,076	3 537
Wyl2	rów	0,002	98
Wyl3	rów	0,003	131
Wyl4	rów	0,003	157
Wyl5	rów	0,036	1 664
S115	rów	0,072	3 373
Wyl7	rzeka Sumina	0,023	1 094
Wyl8	rzeka Sumina	0,059	2 744
Wyl9	rów	0,047	2 214
Wyl10	rów	0,004	210
Wyl11	rów	0,005	223
Wyl12	rów	0,004	197
Wyl13	rów	0,069	3 242

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 ml/l,
- substancje ropopochodne – 15 mg/l.

Wody opadowe i roztopowe będą pochodziły z powierzchni drogi, powierzchni terenów przyległych do drogi oraz terenów zielonych.

Wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczane będą w osadnikach.



## Powierzchnia rzeczywista/zredukowana zlewni:

Urządzenie wodne - wylot	Powierzchnia rzeczywista $F_{rzecz.}$ [ha]	Powierzchnia zredukowana $F_{zred.}$ [ha]
Wyl1	0,905	0,540
Wyl2	0,017	0,015
Wyl3	0,022	0,020
Wyl4	0,039	0,024
Wyl5	0,397	0,254
S115	0,939	0,515
Wyl7	0,185	0,167
Wyl8	0,589	0,419
Wyl9	0,441	0,338
Wyl10	0,055	0,032
Wyl11	0,065	0,034
Wyl12	0,055	0,030
Wyl13	0,649	0,495

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania oraz bezpieczeństwa użytkowania istniejącego układu drogowego, poprzez odprowadzanie z jego powierzchni wód opadowych lub roztopowych dzięki projektowanym spadkom podłużnym i poprzecznym drogi i chodnika do projektowanych rowów przydrożnych, projektowanego systemu kanalizacji deszczowej, a następnie do odbiorników, którymi będą wody powierzchniowe prowadzone w rzece Sumina oraz urządzenia wodne (istniejące i projektowane rowy). Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót jest umożliwienie realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi wojewódzkiej nr 922 na odcinku między miejscowościami Kuźnia Raciborska – Nędza.

Zakres planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót obejmuje wykonanie urządzeń wodnych w tym likwidację, wykonanie, przebudowę, rozbiórkę urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Sumina sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje usługę wodną, w tym odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

- III. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:
- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową, uzyskanymi decyzjami, uzgodnieniami i opiniami;
  - 2) O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót na cieku Sumina poinformować PGW WP Nadzór Wodny w Rybniku z 7-dniowym wyprzedzeniem;
  - 3) Wszelkie prace wykonywać przy zachowaniu stałego przepływu wody w korycie cieku Sumina, w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe, podziemne i środowisko gruntowe nie zostaną zanieczyszczone – dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego, ścieków lub odpadów powstającymi podczas prowadzenia prac;
  - 4) W przypadku powstania jakichkolwiek szkód w korycie cieku Sumina Inwestor będzie zobowiązany dokonać ich naprawy na własny koszt;
  - 5) Poność odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, w wyniku w związku z wykonywanymi robotami i późniejszą eksploatacją urządzeń;
  - 6) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za własne straty w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowych lub powodzi;
  - 7) W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią przerwać prace, odpowiednio zabezpieczyć lub ewakuować sprzęt/materiały budowlane z terenu robót poza zagrożony teren; za ewentualne

- szkody powstałe w wyniku wezbrania/powodzi w trakcie wykonywania prac, jak również w przypadku ich eksploatacji odpowiada Inwestor;
- 8) Uporządkować teren, urządzenia i obiekty po przejściu fali powodziowej lub zalaniu terenu;
  - 9) Po zakończeniu prac związanych z przedmiotową inwestycją, teren objęty zamierzeniem należy uporządkować;
  - 10) Nie wprowadzać do odbiornika innych wód ani ścieków, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
  - 11) Na bieżąco utrzymywać w należyтым stanie technicznym wyloty oraz wszystkie elementy kanalizacji w dobrym stanie technicznym i sprawności, a także wykonywać niezbędne remonty, zapewniając ich właściwe funkcjonowanie i obsługę;
  - 12) Na bieżąco utrzymywać koryto i skarpy cieku Sumina na odcinku 5 m powyżej i 5 m poniżej wylotów; Utrzymywanie winno być realizowane poprzez utrzymywanie drożności koryta cieku, likwidację zatorów i innych utrudnień w przepływie wód;
  - 13) Dokonywać (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień skarp cieku Sumina w obrębie wylotów Wyl7 i Wyl8, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonać niezwłocznych napraw na własny koszt;
  - 14) Dokonywać przeglądów urządzeń wodnych – wylotów oraz umocnień skarp cieku Sumina na ww. odcinkach po wystąpieniu większych wezbrań wód w celu ujawnienia ewentualnych zniszczeń mogących wystąpić po deszczach nawalnych i podjęcia natychmiastowych działań naprawczych;
  - 15) Istniejący wylot do cieku Sumina zlikwidować w sposób trwały; Należy rozebrać odcinek przewodu kanalizacji deszczowej, pozostały odcinek zabezpieczyć korkiem betonowym; Skarpę cieku Sumina uporządkować i zlicować z istniejącą skarpią;
  - 16) O terminie realizacji prac powiadamiać każdorazowo PGW WP Nadzór Wodny w Rybniku z 7-dniowym wyprzedzeniem; Z wykonanych prac utrzymaniowych należy sporządzić dokumentację fotograficzną i przesłać ją na adres Nadzoru Wodnego w Rybniku;
  - 17) Po zakończeniu robót na cieku Sumina Inwestor winien dostarczyć do Nadzoru Wodnego w Rybniku dokumentację powykonawczą zawierającą profil przekroczenia cieku Sumina kanałem technologicznym;
  - 18) Minimum 2 razy w roku przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
  - 19) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów.

**IV.** Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie następujących dokumentów:

- 1) dokumentacji: „*Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 922 od km 0+000 do km 5+861 (Kuźnia Raciborska – Nędza)”, opracowanej przez zespół autorski w składzie mgr inż. Barbara Koprowska i mgr inż. Marcin Olszowski, w czerwcu 2022 r., wraz z późniejszym aneksem z sierpnia 2022 r. oraz uzupełnieniem z września 2022 r.*;
- 2) decyzji Prezydenta Miasta Racibórz Nr 83/2022 z dnia 06 czerwca 2022 r., znak OS.6220.26.2020 OS.KW-0586/22, określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 922 od km 0+000 do km 5+861 (Kuźnia Raciborska – Nędza)” oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

**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 urządzeń wodnych oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, 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 4 lipca 2022 r. (wpływ do organu w dniu 5 lipca 2022 r.), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Marcina Olszowskiego, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych, w tym w szczególności:
- likwidację odcinków rowów przydrożnych wraz z rozbiórką zabudowanych w nich przepustów;
  - wykonanie odcinków rowów przydrożnych zakończonych włączeniami do rowów i cieków krzyżujących się z drogą oraz do projektowanej kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem przepustów w ciągu tych rowów;
  - wykonanie odcinków drenażu drogowego wraz z wylotem do rowu przydrożnego;
  - przebudowę odcinków rowów krzyżujących się z drogą wojewódzką, w tym rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych przepustów i zaruowań w ciągu rowów;
  - rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego przepustu umożliwiającego przejście wód prowadzonych w cieku Czerwona Woda pod DW922;
  - wykonanie robót w wodach cieku Czerwona Woda;
  - prowadzenie przez wody powierzchniowe rzek Czerwona Woda i Sumina sieci infrastruktury technicznej;
  - likwidację wylotów kanalizacji deszczowej do wód rzeki Suminy i urządzeń wodnych (rowu bez nazwy 1 i rowu bez nazwy 3);
  - wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do wód i urządzeń wodnych;;
- b) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;
- c) usługi wodne, w tym:
- odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych,

(...),

w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 922 od km 0+00 do km 5+861 (Kuźnia Raciborska – Nędza)”,

Zuwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), pismem z dnia 14 lipca 2022 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków formalnych w przedmiotowym wniosku.

W dniu 22 lipca 2022 r. w siedzibie Zarządu Zlewni w Gliwicach stawił się osobiście Pan Marcin Olszowski, celem podpisania złożonej do wniosku dokumentacji, co zostało odnotowane w notatce służbowej.

Przy piśmie z dnia 21 lipca 2022 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienia wymagane ww. wezwaniem organu.

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 2021 r. poz. 2233 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) a także urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a).

Zgodnie z art. 17 ust. 4 przepisy ww. 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. 390 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (lit. a) oraz nowych obiektów budowlanych (lit. b).

Zgodnie z art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wnioski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

W przedmiotowym postępowaniu ujęte zostały budowy i czynności wynikające z art. 394 ust. 1 pkt 3, tj. prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych oraz pkt 11, tj. przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych.

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 4 lipca 2022 r., uzupełnionego w toku postępowania dołączono wymagane dokumenty.

Wobec powyższego, pismem z dnia 2 sierpnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- a) likwidację odcinków rowów przydrożnych na działkach nr: 1227; 927/1; 919/1; 906; 905/1; 905/2 (obręb Nędza), 122 (obręb Babice), 161/3; 161/3 (obręb Kuźnia Raciborska) wraz z rozbiórką zabudowanych w nich przepustów na działkach nr: 1563/1 (obręb Nędza), 1227; 900/40; 900/41 (obręb Nędza);
- b) wykonanie odcinków rowów przydrożnych na działkach nr: 1109; 1107; 2; 1178 (obręb Kuźnia Raciborska), 1561; 188/1; 1563/1; 201; 213/2; 19/5; 19/6; 87/1; 310/3; 87/2; 88; 89/10; 1227; 927/1; 919/1; 918; 917/1; 187; 200; 1575/1 (obręb Nędza), 2; 161/1; 161/2; 161/3; 175 (obręb Kuźnia Raciborska), zakończonych włączeniami do rowów i cieków, krzyżujących się z drogą oraz do projektowanej kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem przepustów na działkach nr: 1178; 2 (obręb Kuźnia Raciborska), 1561; 188/1; 1563/1; 201; 213/2; 19/5; 19/6; 187; 200; 1575/1 (obręb Nędza), 161/2; 161/3; 2; 175; 187 (obręb Kuźnia Raciborska) w ciągu tych rowów;
- c) wykonanie odcinków drenażu drogowego na działkach nr: 1227; 900/42; 899/19; 919/1; 906; 905/1 (obręb Nędza), 122 (obręb Babice) wraz z wylotem do rowu przydrożnego na działce nr 919/1 (Nędza);
- d) przebudowę odcinków rowów krzyżujących się z drogą wojewódzką, w tym rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych przepustów i zarurowań w ciągu rowów na działkach nr: 885; 310/1; 162; 1726; 161; 1227; 919/1 (obręb Nędza);
- e) rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego przepustu na działkach nr: 1178; 2; 161/3 (obręb Kuźnia Raciborska), umożliwiającego przejście wód prowadzonych w cieku Czerwona Woda pod DW922;
- f) wykonanie robót w wodach cieku Czerwona Woda na działkach nr 1178; 2; 161/3 (obręb Kuźnia Raciborska);

g) prowadzenie sieci infrastruktury technicznej przez wody powierzchniowe cieków:

- Czerwona Woda na działce nr 1178 (obręb Kuźnia Raciborska),
- Sumina na działkach nr: 162; 151; 310/2; 172/3; 186/2 (obręb Nędza);

h) likwidację wylotów kanalizacji deszczowej do:

- wód rzeki Suminy na działce nr 162 (obręb Nędza),
- urządzeń wodnych (rowu bez nazwy 1 na działkach: 88; 407/2 (obręb Nędza) i rowu bez nazwy 3 na działce nr 1227 (obręb Nędza);

i) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do:

- wód rzeki Suminy na działce nr 186/2 (obręb Nędza) – Wyl7 i Wyl8,
- urządzeń wodnych na działkach nr: 917/1; 918; 919/1; 1227; 885; 89/10; 310/3; 87/1 (obręb Nędza);

2. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na działkach nr: 151; 162; 1726; 310/2; 172/3; 186/1; 186/2; 173/11 (obręb Nędza);

3. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do wód i do urządzeń wodnych poprzez ww. projektowane wyloty, w ilości:

- Wyl1:  $Q_{\max.s.} = 0,076 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 3 \text{ 537 m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl2:  $Q_{\max.s.} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 98 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl3:  $Q_{\max.s.} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 131 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl4:  $Q_{\max.s.} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 157 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl5:  $Q_{\max.s.} = 0,036 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 1 \text{ 664 m}^3/\text{rok}$ ;
- S115:  $Q_{\max.s.} = 0,072 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 3 \text{ 373 m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl7:  $Q_{\max.s.} = 0,023 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 1 \text{ 094 m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl8:  $Q_{\max.s.} = 0,059 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 2 \text{ 744 m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl9:  $Q_{\max.s.} = 0,047 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 2 \text{ 214 m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl10:  $Q_{\max.s.} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 210 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl11:  $Q_{\max.s.} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 223 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl12:  $Q_{\max.s.} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 197 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- Wyl13:  $Q_{\max.s.} = 0,069 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r.}} = 3 \text{ 242 m}^3/\text{rok}$ ,

w związku z planowanym przedsięwzięciem pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 922 od km 0+00 do km 5+861 (Kuźnia Raciborska – Nędza)”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Nędza, Urzędzie Miejskim w Kuźni Raciborskiej oraz Starostwie Powiatowym w Raciborzu.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od otrzymania ww. zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 73 § 1 i § 1a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

Z powyższej możliwości skorzystała strona – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, które przy piśmie z dnia 1 września 2022 r. znak GL.RUM.0155.131.2022.BB (wpływ do organu w dniu 5 września 2022 r.), jako administrator ciekę objętego przedmiotowym postępowaniem przekazało swoje uwagi – m.in. dotyczące szczegółów wykonania urządzeń wodnych/przejęć na ciekę Sumina, objętym przedmiotowym wnioskiem, zawnioskowało o nałożenie obowiązków na Inwestora oraz poinformowało, że nie jest administratorem „cieku Czerwona Woda”.

Uwagi zostały przesłane do Pełnomocnika Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 5 września 2022 r.

Przy piśmie z dnia 20 września 2022 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy odniósł się do przesłanych ww. pismem uwag strony oraz przychylił się do stanowiska strony, wyłączając z zakresu wniosku urządzenie wodne,

niestanowiące śródlądowych wód powierzchniowych. tj. „ciek Czerwona Woda” oraz przyjął warunki w zakresie utrzymywania koryta ciek Sumina i przedłożył skorygowany i uzupełniony egzemplarz opracowania pn.: „Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych – ANEKS”.

Zgodnie z art. 22 Prawa wodnego, śródlądowymi wodami płynącymi są wody w: ciekach naturalnych oraz źródłach, z których te ciek biorą początek, jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych o ciągłym albo okresowym naturalnym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych, sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących, kanałach.

W związku z powyższym, w przypadku części wniosku, dotyczącej:

- rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego przepustu umożliwiającego przejście wód prowadzonych w cieku Czerwona Woda pod DW922;
  - wykonanie robót w wodach ciek Czerwona Woda;
  - prowadzenie przez wody powierzchniowe rzek Czerwona Woda sieci infrastruktury technicznej,
- który nie stanowi koryta śródlądowych wód płynących, nie istnieją przesłanki do wydania pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego postępowanie stało się bezprzedmiotowe w części dotyczącej przekroczenia tego ciek.

Zgodnie z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części, co orzeczono w pkt I. niniejszej decyzji.

W związku ze zgromadzonymi w toku postępowania materiałami i dokumentami, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 10 § 1 oraz 79a § 1 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 26 września 2022 r. zawiadomił o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie, poinformował o możliwości wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia podania do publicznej wiadomości niniejszego zawiadomienia i wskazał przesłanki zależne od strony, które na dzień wysłania informacji, nie zostały spełnione, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony.

Powyzszą informację podano jednocześnie do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały poinformowane poprzez obwieszczenie w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego informacji zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Nędza, Urzędzie Miejskim w Kuźni Raciborskiej oraz Starostwie Powiatowym w Raciborzu.

Przy piśmie z dnia 29 września 2022 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy potwierdził aktualny zakres wniosku i przyjął do wiadomości wynikające z ustawy – Prawo wodne zmiany jego zakresu.

W dniu 19 października 2022 r. do organu wpłynęło pismo Starostwa Powiatowego w Raciborzu, informujące o terminie podania – zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, do publicznej wiadomości obwieszczenia o zakończeniu postępowania.

W dniu 24 października 2022 r. Urząd Miejski w Kuźni Raciborskiej przesłał informację o terminie podania do publicznej wiadomości obwieszczenia o zakończeniu postępowania.

W dniu 2 grudnia 2022 r. do organu wpłynęło ostatnie informacja o terminie podania do publicznej wiadomości obwieszczenia o zakończeniu postępowania – z Urzędu Gminy Nędza.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, 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 jest zapewnienie prawidłowego funkcjonowania oraz bezpieczeństwa użytkowania istniejącego układu drogowego, poprzez odprowadzanie z jego powierzchni wód opadowych lub roztopowych dzięki projektowanym spadkom podłużnym i poprzecznym drogi i chodnika do projektowanych rowów przydrożnych, projektowanego systemu kanalizacji deszczowej, a następnie do odbiorników, którymi będą wody powierzchniowe prowadzone w rzece Sumina oraz urządzenia wodne (istniejące i projektowane rowy). Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót jest umożliwienie realizacji przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi wojewódzkiej nr 922 na odcinku między miejscowościami Kuźnia Raciborska – Nędza.

Zakres planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót obejmuje wykonanie urządzeń wodnych w tym likwidację, wykonanie, przebudowę, rozbiórkę urządzeń wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Sumina sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje usługę wodną, w tym odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych., na warunkach określonych w pkt II. i III. niniejszej decyzji, będzie obejmował wprowadzanie 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 ml/l,
- substancje 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.

Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją, stężenie zawiesiny ogólnej w wodach opadowych lub roztopowych planowanych do odprowadzania z projektowanego układu drogowego może przewyższyć dopuszczalną wartość 100 mg/dm<sup>3</sup>. W związku z powyższym projektowane wpusty drogowe będą wyposażone w osadniki, co zagwarantuje odprowadzaniem wodom jakość zgodną z zapisami ww. rozporządzenia. Powołując się na wyniki obliczeń empirycznych, zawartość węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z rozpatrywanej zlewni nie przekracza dopuszczalnych wielkości określonych w ww. rozporządzeniu, stąd nie projektuje się urządzeń służących oczyszczaniu tych wód z węglowodorów ropopochodnych, tj. separatorów.

Wobec powyższego organ przyjął, że wody deszczowe odprowadzane z analizowanej zlewni będą spełniać wymagania określone w ww. rozporządzeniu.

Zgodnie z art. 403 Prawa wodnego w pkt III. organ nałożył na Inwestora warunki i obowiązki, wynikające z pozwolenia.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie 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 2022 r. poz. 176), w związku z tym, w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 i art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, dotyczących miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, teren planowanej inwestycji jest zlokalizowany na terenie chronionym – Parku Krajobrazowym Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. W ramach prac nie przewiduje się ingerencji w teren ww. Parku Krajobrazowego, sąsiadującego z drogą wojewódzką. Wobec powyższego, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na ww. obszar chroniony. Nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla przyrody i celów ochrony Parku wynikających z przedmiotowej inwestycji drogowej.

Dla przedmiotowego zamierzenia Prezydent Miasta Racibórz wydał decyzję Nr 83/2022 z dnia 6 czerwca 2022 r., znak OS.6220.26.2020 OS.KW-0586/22, określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 922 od km 0+000 do km 5+861 (Kuźnia Raciborska – Nędza)” oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2016, poz. 1967), część przedmiotowego obszaru, objętego wnioskiem leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP 60002311549 o nazwie „Łęgoń”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000144.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowany w niniejszym operacie zakres planowanych do wykonania prac nie spowoduje zmiany kierunków spływów wód i ich docelowych odbiorników, przedsięwzięcie nie będzie wywierać wpływu na wody powierzchniowe i podziemne również pod względem ilościowym a korzystania z wód nie wpłynie negatywnie na jednolite części wód powierzchniowych jak i podziemnych.

Część przedmiotowego zamierzenia będzie realizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią cieką Sumina (ark. map MZP i MRP M-34-61-D-a-1).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. przyjęto Plan przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615), opracowany na lata 2021-2027. Zgodnie z dokumentacją, prace wykonywane w ramach przedmiotowego zamierzenia nie wpłyną na realizację założeń PPSS.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzenia wodnego i zamierzone korzystanie z wód nie narusza 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, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 Prawa wodnego).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zamierzony sposób korzystania z wód 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 Prawa Wodnego, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 Prawa wodnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia – jak w sentencji niniejszej decyzji.

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 urządzenia wodnego oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład 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 Prawa wodnego 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. i VII. 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 237,87 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 4 lipca 2022 r.



opłatę w łącznej wysokości 2 616,57 zł (dwa tysiące sześćset szesnaście i 57/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach sprawy).

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wobec realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zakresie wykonywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, jak i poza zakresem wykonywania rzeczonożego pozwolenia, nie ponosi odpowiedzialności za następstwa powstałe wskutek zaistnienia ewentualnych zdarzeń powodziowych.

Odpowiedzialność odszkodowawcza właściciela wód za możliwą szkodę wywołaną powodzią w niniejszej sprawie, poza przypadkami odpowiedzialności deliktowej, jest w okolicznościach sprawy wyłączona.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Z uwagi na fakt, że część zamierzenia zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pouczone Wnioskodawcę, że organ wydający przedmiotową decyzję nie będzie ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez zalanie terenu przedmiotowych działek. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.



Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach

P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA  
  
Ewa Ochman

#### Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, działający przez Pełnomocnika, w osobie Pana Marcina Olszowskiego  
na adres:  
Integral Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Sienkiewicza 33,
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego.
3. ZUZ aa.

#### Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Rybniku,
2. ZZI w/m.

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

