



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Jasle

RZ.ZUZ.2.4210.421.2022.PP

URZĄD GMINY SZERZYN	
Wpłynęło dnia	22. 12. 2022
Nr.	9191
Ilość zał.	
Skierowano:	

*f. z - w wojas  
+ f. Kier. Gabryel*

*[Signature]*

Jasło, dnia 21 grudnia 2022r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2019r., poz. 1311) oraz art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Szerzyny z siedzibą 38-246 Szerzyny 521 z dnia 18 sierpnia 2022r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych odwadniającej infrastrukturą drogową i przeprowadzającej wody gromadzące się rowach przydrożnych oraz w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z odcinka projektowanej drogi do rowu przydrożnego w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej w Szerzynie będącej odnogą drogi gminnej nr 2000607K Szerzyny – Polesie - Głębokki wraz z przebudową kolidującej infrastruktury”

### o r z e k a m

I. Udzielam Wójtowi Gminy Szerzyny z siedzibą 38-246 Szerzyny 521 Jasło pozwolenia wodnoprawnego w zakresie:

1. wykonania urządzeń wodnych polegających na:

1.1) przebudowie odcinka prawostronnego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 2000607K w obszarze działek o nr 2641 i 2654 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1300/1 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki w celu korekty jego lokalizacji i wyprofilowania do poniższych parametrów:

- typ rowu – trapezowy,
- zmiana lokalizacji – odcinkowo do 5,0m,
- głębokość minimalna – 0,4m,
- szerokość w dnie – 0,5m,
- szerokość w koronie – 1,5-1,8m,
- profil skarp – 1:1 - 1:1,5,
- długość rowu - 35,5m,
- spadek podłużny w dnie rowu – 3-10%,
- początek i koniec rowu – stanowi łączność z istniejącym rowem przydrożnym ww. drogi,

- j) sposób umocnienia rowu - w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- k) dodatkowe wyposażenie rowu - w przepust z rur PEHD o średnicy  $\varnothing 800\text{mm}$ , długości 16m i spadku w dnie 5,0%, którego końcówki zostaną zabezpieczone ściankami czołowymi betonowymi,
- l) wysokość wody miarodajnej  $Q_{2\%} = 40 \text{ dm}^3/\text{s}$  – około 0,1m w rowie i przepuście,
- m) lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
  - k1) początek przebudowy - X: 5515928,927 Y: 7515709,223
  - k2) koniec przebudowy - X: 5515915,884 Y: 7515725,682

1.2) przebudowie odcinka prawostronnego rowu przydrożnego projektowanej drogi gminnej w zakresie km 0+002,37 – 0+030,6 w obszarze działek o nr 2654 i 2655 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1300/1 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki w celu korekty jego lokalizacji i wyprofilowania do poniższych parametrów:

- a) typ rowu – trapezowy,
- b) zmiana lokalizacji – odcinkowo do 2,0m,
- c) głębokość minimalna – 0,4m,
- d) szerokość w dnie – 0,55m,
- e) szerokość w koronie – około 3,0m,
- f) profil skarp – 1:1
- g) długość rowu - 14,4m,
- h) spadek podłużny w dnie rowu – 2,6%,
- i) początek i koniec rowu – stanowi łączność z rowami projektowanej drogi,
- j) sposób umocnienia rowu - w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- k) wysokość wody miarodajnej  $Q_{2\%} =$  poniżej  $10 \text{ dm}^3/\text{s}$  – poniżej 0,1m,
- l) lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
  - k1) początek przebudowy - X: 5515920,18 Y: 7515726,469
  - k2) koniec przebudowy - X: 5515917,688 Y: 7515740,153

1.3) likwidacji odcinka rowu ziemnego trapezowego o szerokości w dnie 0,1-0,5m, głębokości 0,1-0,5 i profilu skarp 1:1, przebiegającego po śladzie projektowanej drogi w zakresie km 0+745,90 – 1+094,20 w obszarze działek o nr 2675, 2676, 2677, 2678, 2679/4, 2679/3, 2680/1, 2680/2, 2681 i 2682 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1671 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki w poprzez:

- a) zdemontowanie i usunięcie elementów infrastruktury rowu typu przepusty,
- b) zasypaniem rowu urobkiem ziemnym wraz z zagęszczeniem,
- c) ułożenie warstw technicznych podbudowy drogi wraz z nawierzchnią asfaltową,
- d) sposób zagospodarowania wód dopływających do likwidowanego rowu – poprzez infrastrukturę odwadniającą projektowanej drogi,
- e) lokalizacja likwidowanego odcinka rowu:
  - e1) początek X: 5515752,164 Y: 7516434,103
  - e2) koniec X: 5515683,719 Y: 7516767,090

1.4) przebudowę przepustów zlokalizowanych na rowie przydrożnym prawostronnym projektowanej drogi gminnej w km:

1.4.1) 0+411,60 oznaczonego Z7 w obszarze działki o nr 2669 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1305 i 1306

w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:

1.4.1.1) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing$  400mm,

1.4.1.2) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:

- a) średnica -  $\varnothing$  400mm,
- b) długość – 8,0m,
- c) spadek w dnie – 2,5%,
- d) wysokość wody miarodajnej  $Q_{20\%} = 118,3 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuście – około 0,2m,
- e) umocnienie rowu poniżej i powyżej przepustu - na długości 2,0m poniżej i powyżej projektowanego obiektu w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- f) lokalizacja przepustu - X: 5515815,72 Y: 7516106,41

1.4.2) 0+449,2 oznaczonego Z10 w obszarze działki o nr 2670/3 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1306 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:

1.4.2.1) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing$  400mm,

1.4.2.2) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:

- a) średnica -  $\varnothing$  400mm,
- b) długość – 9,0m,
- c) spadek w dnie – 3,0%,
- d) wysokość wody miarodajnej  $Q_{20\%} = 132,66 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuście – około 0,2m,
- e) umocnienie rowu poniżej i powyżej przepustu - na długości 2,0m poniżej i powyżej projektowanego obiektu w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- f) lokalizacja przepustu - X: 5515812,92 Y: 7516144,10

1.4.3) 0+532,9 oznaczonego Z12 i Z13 w obszarze działki o nr 2672 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działek o nr 1307 i 1308 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:

1.4.3.1) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing$  400mm,

1.4.3.2) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:

- a) średnica -  $\varnothing$  400mm,
- b) długość – 12,0m,
- c) spadek w dnie – 2,0%,
- d) wysokość wody miarodajnej  $Q_{20\%} = 147,49 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuście – około 0,24m,
- e) umocnienie rowu poniżej i powyżej przepustu - na długości 2,0m poniżej i powyżej projektowanego obiektu w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- f) lokalizacja przepustu - X: 5515795,17 Y: 7516225,55

1.4.4) 0+664,10 oznaczonego Z17 i Z18 w obszarze działki o nr 2674 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działek o nr 1308 i 1309 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:

- 1.4.4.1) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
- 1.4.4.2) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:
- a) średnica -  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
  - b) długość – 12,0m,
  - c) spadek w dnie – 2,5%,
  - d) wysokość wody miarodajnej  $Q_{20\%} = 190,01 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuscie – około 0,26m,
  - e) umocnienie rowu poniżej i powyżej przepustu - na długości 2,0m poniżej i powyżej projektowanego obiektu w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
  - f) lokalizacja przepustu - X: 5515761,46 Y: 7516352,15
- 1.4.5) 0+790,68 oznaczonego Z21 i Z22 w obszarze działek o nr 1448 i 1449 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:
- 1.4.5.1) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
- 1.4.5.2) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:
- a) średnica -  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
  - b) długość – 12,0m,
  - c) spadek w dnie – 5,0%,
  - d) wysokość wody miarodajnej  $Q_{20\%} = 215,75 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuscie – około 0,22m,
  - e) umocnienie rowu poniżej i powyżej przepustu - na długości 2,0m poniżej i powyżej projektowanego obiektu w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
  - f) lokalizacja przepustu - X: 5515738,42 Y: 7516475,14
- 1.4.6) 0+851,25 oznaczonego Z24 i Z25 w obszarze działek o nr 1450 i 1451 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:
- 1.4.6.1) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
- 1.4.6.2) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:
- a) średnica -  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
  - b) długość – 12,0m,
  - c) spadek w dnie – 5,0%,
  - d) wysokość wody miarodajnej  $Q_{20\%} = 237,84 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuscie – około 0,24m,
  - e) umocnienie rowu poniżej i powyżej przepustu - na długości 2,0m poniżej i powyżej projektowanego obiektu w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
  - f) lokalizacja przepustu - X: 5515724,76 Y: 7516536,03
- 1.4.7) 1+014,9 oznaczonego Z30 w obszarze działki o nr 2681 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1671 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:
- 1.4.7.1) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
- 1.4.7.2) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:
- a) średnica -  $\varnothing 400\text{mm}$ ,
  - b) długość – 8,0m,
  - c) spadek w dnie – 5,0%,
  - d) wysokość wody miarodajnej  $Q_{20\%} = 265,81 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuscie – około 0,26m,



- e) umocnienie rowu poniżej i powyżej przepustu - na długości 2,0m poniżej i powyżej projektowanego obiektu w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- f) lokalizacja przepustu - X: 5515724,29 Y: 7516700,04

1.5) wykonanie lewostronnego rowu przydrożnego projektowanej drogi gminnej oznaczony:

1.5.1) R1.1 w zakresie km 0+042,3 – 0+309,154 w obszarze działek o nr 2655, 2658, 2661, 2663/2 i 2667 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski o poniższych parametrach:

- a) typ rowu – trapezowy,
- b) głębokość minimalna – 0,5m,
- c) szerokość w dnie – 0,5m,
- d) profil skarp – w zakresie 1:1 i 1:1,5,
- e) długość rowu - 266,85m,
- f) spadek podłużny w dnie rowu – w zakresie 0,2 – 2,5%,
- g) początek rowu – wyprofilowany w postaci ściętego stożka,
- h) koniec rowu – stanowi ujście w kształcie trapezu o ww. parametrach do cieku bez nazwy w km 0+208 licząc od jego ujścia do potoku Dopływ z Teresina,
- i) sposób umocnienia rowu - w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- j) wysokość wody miarodajnej  $Q_{2\%}$  = około 20 dm<sup>3</sup>/s w rowie – poniżej 0,15m,
- k) wyposażenie rowu – w cztery przepustach na zjazdach o poniższych parametrach:

Oznaczenie zjazdu	Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
Z2	0+090,50 dz. nr 2655, 2658, obr. 0001 Szerzyny	15,0m 400mm HDPE i=0,2%	334,81 m n.p.m. 334,78 m n.p.m.	X: 5515921,25 Y: 7515802,08
Z3	0+110,60 dz. nr 2658, ob. 0001 Szerzyny	14,0m 400mm HDPE i=0,2%	334,77 m n.p.m. 334,74 m n.p.m.	X: 5515915,73 Y: 7515821,38
Z4	0+184,30 dz. nr 2658, 2661, obr. 0001 Szerzyny	13,0m 400mm HDPE i=2,5%	334,43 m n.p.m. 334,10 m n.p.m.	X: 5515895,69 Y: 7515892,46
Z5	0+297,30 dz. nr 2663/2, 2667, obr. 0001 Szerzyny	17,0m 400mm HDPE i=2,5%	332,58 m n.p.m. 330,20 m n.p.m.	X: 5515860,09 Y: 7516003,00

- l) lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
  - l1) początek rowu - X: 5515933,084 Y: 7515754,195
  - l2) koniec rowu - X: 5515857,400 Y: 7516010,946

1.5.2) R1.2 km 0+315,3 – 0+344,90 w obszarze działki o nr 2667 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski o poniższych parametrach:

- a) typ rowu – trapezowy,

- b) głębokość minimalna – 0,5m,
- c) szerokość w dnie – 0,5m,
- d) profil skarp – w zakresie 1:1 i 1:1,5,
- e) długość rowu - 29,6m,
- f) spadek podłużny w dnie rowu – około 2,5%,
- g) początek rowu – wyprofilowany w postaci ściętego stożka,
- h) koniec rowu – stanowi ujście w kształcie trapezu o ww. parametrach do cieku bez nazwy w km 0+214 licząc od jego ujścia do potoku Dopływ z Teresina,
- i) sposób umocnienia rowu - w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- j) wysokość wody miarodajnej  $Q_{2\%}$  = poniżej 10 dm<sup>3</sup>/s w rowie – poniżej 0,10m,
- k) lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
  - k1) początek rowu - X: 5515852,237 Y: 7516017,453
  - k2) koniec rowu - X: 5515843,521 Y: 7516046,413

1.5.3) R1.3 km 0+358,70 – 0+376,6 w obszarze działek o nr 2667 i 2669 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski o poniższych parametrach:

- a) typ rowu – trapezowy,
- b) głębokość minimalna – 0,5m,
- c) szerokość w dnie – 0,5m,
- d) profil skarp – w zakresie 1:1 i 1:1,5,
- e) długość rowu - 17,9m,
- f) spadek podłużny w dnie rowu – około 12,0%,
- g) początek rowu – wyprofilowany w postaci ściętego stożka,
- h) koniec rowu – stanowi ujście w kształcie trapezu o ww. parametrach do lokalnego rowu ziemnego,
- i) sposób umocnienia rowu - w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- j) wysokość wody miarodajnej  $Q_{2\%}$  = poniżej 10 dm<sup>3</sup>/s w rowie – poniżej 0,10m,
- k) lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
  - k1) początek rowu - X: 5515841,21 Y: 7516057,81
  - k2) koniec rowu - X: 5515839,28 Y: 7516075,98

1.5.4) R1.4 km 0+376,6 – 0+437,30 w obszarze działki o nr 2669 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski o poniższych parametrach:

- a) typ rowu – trapezowy,
- b) głębokość minimalna – 0,5m,
- c) szerokość w dnie – 0,5m,
- d) profil skarp – w zakresie 1:1 i 1:1,5,
- e) długość rowu - 60,65m,
- f) spadek podłużny w dnie rowu – około 4,0%,
- g) początek rowu – wyprofilowany w postaci ściętego stożka,
- h) koniec rowu – stanowi ujście w kształcie trapezu o ww. parametrach do lokalnego rowu ziemnego,
- i) sposób umocnienia rowu - w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm, a na skarpach płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w 1-2 rzędach,
- j) wysokość wody miarodajnej  $Q_{2\%}$  = poniżej 10 dm<sup>3</sup>/s w rowie – poniżej 0,10m,
- k) lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
  - k1) początek rowu - X: 5515839,28 Y: 7516075,98
  - k2) koniec rowu - X: 5515823,31 Y: 7516133,57

1.5.5) R1.5 km 0+451,40 – 1+095,10 w obszarze działek o nr 2670/3, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679/4, 2679/3, 2680/1, 2680/2, 2681, 2682, 2551 i 2498 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działek o nr 1672, 3217 i 1673 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki o poniższych parametrach:

- a) typ rowu – trapezowy,
- b) głębokość minimalna – 0,5m,
- c) szerokość w dnie – w zakresie 0,5 – 0,6m,
- d) profil skarp – w zakresie 1:1 i 1:1,5,
- e) długość rowu - 697,9m,
- f) spadek podłużny w dnie rowu – około 2-12,5%,
- g) początek rowu – wyprofilowany w postaci ściętego stożka,
- h) koniec rowu – stanowi ujęcie w kształcie trapezu o ww. parametrach do potoku Dopływ z Teresina w km 3+260 cieku. Odbiornik na długości 7,0m powyżej oraz 14,0m poniżej ujęcia zostanie ubezpieczony w dnie oraz na skarpie w miejscu ujęcia rowu narzutem wykonanym z kamienia gr 0.3m oraz na przeciwskarpie jednym lub dwoma rzędami koszy siatkowo- kamiennych o przekroju wys. x szer. – 0,5 x 1,0m układanymi kaskadowo na wyściółce faszynowej.
- i) sposób umocnienia rowu - w dnie korytkami betonowymi o wym. 15x50x50cm oraz o wym. 15x50x60cm a także płytami betonowymi ażurowymi o wym. 8x40x60cm, układanymi również na wyprofilowanych skarpach w 1-2 rzędach,
- j) wysokość wody miarodajnej  $Q_{2\%} = 46,5 \text{ dm}^3/\text{s}$  w rowie – poniżej 0,15m,
- k) wyposażenie rowu – w przepusty na zjazdach o poniższych parametrach:

Oznaczenie zjazdu	Lokalizacja	Długość Średnica Materiał Spadek	Rzędna wlotu / wylotu	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu)
Z14	0+547,40 dz. nr 2663/2, 2667, obr. 0001 Szerzyny	9,0m 400mm HDPE i=2,0%	328,65 m n.p.m. 328,47 m n.p.m.	X: 5515801,81 Y: 7516242,10
Z15	0+573,70 dz. nr 2673, obr. 0001 Szerzyny	9,0m 400mm HDPE i=2,0%	328,13 m n.p.m. 327,95 m n.p.m.	X: 5515795,26 Y: 7515795,26
Z16	0+603,20 dz. nr 2673, 2674, obr. 0001 Szerzyny	9,0m 400mm HDPE i=2,0%	327,53 m n.p.m. 327,35 m n.p.m.	X: 5515787,78 Y: 7516296,23
Z19	0+685,20 dz. nr 2674 2675, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=1,5%	325,52 m n.p.m. 325,28 m n.p.m.	X: 5515768,47 Y: 7516375,41
Z20	0+771,50 dz. nr 2675, 2676, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=1,8%	323,58 m n.p.m. 323,44 m n.p.m.	X: 5515751,78 Y: 7516460,06
Z23	0+842,30 dz. nr 2676, 2677, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=2,8%	321,75 m n.p.m. 321,53 m n.p.m.	X: 5515737,48 Y: 7516529,28
Z26	0+870,90 dz. nr 2677, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=5,5%	320,42 m n.p.m. 319,98 m n.p.m.	X: 5515735,78 Y: 7516557,36
Z27	0+911,00 dz. nr 2678, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=9,5%	317,33 m n.p.m. 316,57 m n.p.m.	X: 5515736,46 Y: 7516597,30

Z28	0+940,35 dz. nr 2679/4, 2679/3, 2680/1, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=12,5%	310,11 m n.p.m. 309,11 m n.p.m.	X: 5515736,11 Y: 7516656,86
Z29	0+997,50 dz. nr 2680/2, 2681, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=10,0%	307,18 m n.p.m. 306,38 m n.p.m.	X: 5515735,46 Y: 7516684,17
Z31	1+029,50 dz. nr 2681, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 400mm HDPE i=5,0%	305,10 m n.p.m. 304,70 m n.p.m.	X: 5515729,55 Y: 7516716,80
P4	1+092,70 dz. nr 2682, obr. 0001 Szerzyny	34,0m 600mm HDPE i=8,0%	302,02 m n.p.m. 299,30 m n.p.m.	Początek: X: 5515704,09 Y: 7516754,32 Koniec: X: 5515683,75 Y: 7516780,94 Studnia rewizyjna X: 5515692,10 Y: 7516769,29
P5	1+095,10 dz. nr 2682, obr. 0001 Szerzyny	8,0m 600mm HDPE i=10,0%	298,41 m n.p.m. 297,61 m n.p.m.	X: 5515680,50 Y: 7516793,34

l) lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:

k1) początek rowu - X: 5515821,47 Y: 7516147,55

k2) koniec rowu - X: 5515674,22 Y: 7516820,86

1.6) przebudowę przepustów zlokalizowanych pod projektowaną drogą gminną w km:

1.6.1) 0+315 oznaczonego P2 w obszarze działki o nr 2667 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1303 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:

1.4.1.3) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing$  500mm,

1.4.1.4) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:

- średnica -  $\varnothing$  800mm,
- długość – 15,0m,
- spadek w dnie – 16,0%,
- rzędna na wlocie do przepustu – 333mnpm,
- rzędna wylotu z przepustu – 330,6mnpm,
- sposób umocnienia wlotu i wylotu z przepustu – obrukowaniem wykonanym z kostki betonowej gr. 6cm układanej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4,
- umocnienie koryta rowu poniżej przepustu – na długości 11,0m płytami ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w dnie i na skarpach na podsypce cementowo - piaskowej 1:4,
- wysokość wody miarodajnej  $Q_{1\%} = 241,27 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuście – około 0,16m,
- lokalizacja w osi przepustu - X: 5515845,838 Y: 7516013,615

1.6.2) 0+377 oznaczonego P3 w obszarze działki o nr 2669 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski oraz działki o nr 1305 w obrębie ewidencyjnym 120502\_5.0001. Binarowa w gminie Biecz, pow. gorlicki polegającej na:

1.4.1.5) likwidacji istniejącego przepustu wykonanego z kręgów betonowych o średnicy  $\varnothing$  500mm,

1.4.1.6) wykonaniu nowego przepustu z rur PEHD o poniższych parametrach:

- a) średnica -  $\varnothing$  800mm,
- b) długość – 17,0m,
- c) spadek w dnie – 20,0%,
- d) rzędna na wlocie do przepustu – 332,6mnpm,
- e) rzędna wylotu z przepustu – 329,2mnpm,
- f) sposób umocnienia wlotu i wylotu z przepustu – obrukowaniem wykonanym z kostki betonowej gr. 6cm układanej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4,
- g) umocnienie koryta rowu poniżej przepustu – na długości 6,0m płytami ażurowymi o wym. 8x40x60cm układanymi w dnie i na skarpach na podsypce cementowo - piaskowej 1:4,
- h) wysokość wody miarodajnej  $Q_{1\%} = 160,3 \text{ dm}^3/\text{s}$  w przepuscie – około 0,12m,
- i) lokalizacja w osi przepustu - X: 5515829,645 Y: 7516073,441

1.7) wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych oznaczonego W1 w postaci końcówki przykanalika o średnicy 160mm do lewostronnego rowu przydrożnego projektowanej drogi gminnej w km 1+095,1 w obszarze działki o nr 2682 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski usytuowanego w projektowanym przepuscie pod zjazdem wg współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5515692,10, Y: 7516769,29

2. usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu w sposób zorganizowany wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacyjny spływających z odcinka projektowanej drogi gminnej w zakresie 1+080 – 1+095,1 ze zlewni o całkowitej powierzchni 0,0225ha (powierzchnia zredukowana – 0,0203ha) składającej się nawierzchni asfaltowej oraz z kostki brukowej poprzez projektowany wylot w postaci końcówki przykanalika o średnicy 160mm do lewostronnego rowu przydrożnego projektowanej drogi gminnej w km 1+095,1 w obszarze działki o nr 2682 w obrębie ewidencyjnym 121616\_2.0001. Szerzyny w gminie Szerzyny, pow. tarnowski usytuowanego w projektowanym przepuscie pod zjazdem w ilościach:
- a)  $Q_{\max} = 0,00325 \text{ [m}^3/\text{s]}$ , (wartości określonej dla założonego  $q = 160,51 \text{ [dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha})]$  o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 5 lata ),
  - b)  $Q_{\text{śr.r}} = 162,0 \text{ [m}^3/\text{rok]}$  (wartości określonej dla założonego opadu średniorocznego 800 mm/rok),

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określoną w pkt I ppkt 2. udzielam na okres 30 lat licząc od dnia w który w/w decyzja stała się ostateczna.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

- 1. nieprzekraczania w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do ww. odbiornika stężeń zanieczyszczeń:
  - a) zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
  - b) węglowodory ropopochodne - 15 mg/l,ponadto przedmiotowe wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń płynących,
- 2. wykonanie robót zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
- 3. podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
- 4. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
- 5. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska



substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,

6. prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
7. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu prac budowlanych,
8. dokonywania okresowych przeglądów przepustów oraz cieków i rowów w obrębie budowanych i przebudowywanych obiektów co najmniej raz do roku oraz po każdym przejściu wód nawałnych,
9. utrzymywania drożności rowów na odcinkach poniżej projektowanych przepustów P2 i P3 do ich ujścia do potoku Dopływ z Teresina,
10. niewprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych ścieków czy innych wód niż wymienionych w niniejszej decyzji bez uzgodnienia z organem właściwym do udzielania pozwolenia wodnoprawnego,
11. postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:
  - 10.1) w przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ z kanalizacji oraz podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,
  - 10.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową lub obszaru wykonywanych prac budowlanych należy:
    - 10.2.1) niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,
    - 10.2.2) niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:
      - a) uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
      - b) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
      - c) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
12. utrzymania w należytym stanie technicznym projektowanych urządzeń wodnych a także przepustów,
13. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Gorlicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych prowadzonych w ramach budowy ww. obiektu,
14. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,

IV. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

V. 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.

VI. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Szerzyny z siedzibą 38-246 Szerzyny 521 pismem z dnia 18 sierpnia 2022r. wniósł do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniosek w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych odwadniających infrastrukturą drogową i przeprowadzającej wody gromadzące się rowach przydrożnych oraz w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z odcinka projektowanej drogi do rowu przydrożnego w związku z realizacją inwestycji pn.

„Budowa drogi gminnej w Szerzynch będącej odnogą drogi gminnej nr 2000607K Szerzyny – Polesie - Głęboki wraz z przebudową kolidującej infrastruktury”.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania w/w zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, decyzję Wójta Gminy Szerzyny z dnia 22.06.2022r. znak: ROŚ.6220.2.2022 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej w Szerzynch będącej odnogą drogi gminnej nr 2000607K Szerzyny – Polesie - Głęboki wraz z przebudową kolidującej infrastruktury”. Operat zawierający część graficzną i opisową sporządzono także na elektronicznym nośniku danych.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /tj.Dz.U.2018.1474 ze zmianami/. Zgodnie z art. 11i ust. 2. w/w ustawy w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W myśl art. 389 pkt 6 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego. Dyspozycja art. 17 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy rozszerza stosowanie pojęcie wykonania do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Zgodnie z art. 389 pkt 1 Prawa wodnego pozwolenia wodnoprawnego wymaga usługa wodna polegająca na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z odcinka drogi gminnej do rowu przydrożnego.

Projektowana inwestycja ma na celu dostosowanie lokalnej ścieżki pieszo-jezdnej będącej odnogą drogi gminnej nr 2000607K Szerzyny – Polesie – Głęboki do normatywów odpowiadających drodze gminnej wyposażonej w chodnik dla pieszych. Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać uregulowania gospodarki wodami opadowymi spływającymi z obszaru inwestycji. W przedmiocie sprawy zaplanowano:

- a) przebudowę odcinka prawostronnego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 2000607K w miejscu zjazdu na projektowaną drogę gminną w celu korekty jego lokalizacji i nadania mu szerokości w dnie 0,5m, profilu skarp 1:1 - 1:1,5, minimalnej głębokości 0,5m oraz spadku dostosowanego do konfiguracji terenu,
- b) przebudowie odcinka prawostronnego rowu przydrożnego projektowanej drogi gminnej w zakresie km 0+002,37 – 0+030,6 w celu połączenia infrastruktury odwadniającej istniejącej drogi gminnej z odwodnieniem projektowanej drogi,
- c) likwidacji odcinka rowu ziemnego trapezowego o szerokości w dnie 0,1-0,5m, głębokości 0,1-0,5 i profilu skarp 1:1, przebiegającego po śladzie projektowanej drogi w zakresie km 0+745,90 – 1+094,20,
- d) przebudowę przepustów zlokalizowanych na rowie przydrożnym prawostronnym projektowanej drogi gminnej polegającej na likwidacji istniejących obiektów i wykonaniu nowych o średnicach Ø400m,
- e) wykonanie odcinków lewostronnego rowu przydrożnego projektowanej drogi gminnej o kształcie trapezowym szerokości w dnie 0,5m, profilu skarp 1:1 - 1:1,5, minimalnej głębokości 0,5m oraz spadku dostosowanego do konfiguracji terenu ubezpieczonych w dnie korytkami betonowymi oraz na skarpach płytami ażurowymi,
- f) przebudowę dwóch przepustów oznaczonych P2 i P3 odprowadzające wody gromadzące się w obszarze projektowanej drogi do lokalnych rowów, polegającej na likwidacji istniejących obiektów o średnicach Ø 500mm i wykonaniu nowych przepustów o średnicach Ø 800mm,
- g) wykonie wylotu odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z odcinka projektowanej drogi gminnej w zakresie 1+080 – 1+095,1 do rowu przydrożnego

Zgodnie z § 101. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /tj. D.U. 2016.124 ze zmianami/ urządzenia do powierzchniowego odwodnienia pasa drogowego powinny zapewniać sprawne odprowadzenie wody. Wymiary urządzeń odwadniających drogę ustala się na podstawie deszczu miarodajnego, który dla drogi klasy L lub D określa się z prawdopodobieństwem pojawienia się opadów wynoszącym co najmniej  $p = 100\%$ . Dobrane parametry urządzeń z nadładkiem spełniają nakładane na nich ww. wymogi prawne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie zmieniać

konfiguracji terenu a tym samym kierunków spływu wód opadowych lub roztopowych. Wody z terenów przyległych do przebudowywanej drogi będą przejmowane przez rowy usytuowane wzdłuż drogi.

Wloty przebudowanych przepustów P2 i P3 pod projektowaną drogą przed zjawiskiem erozji wodnej zostaną ubezpieczone obrukowaniem wykonanym z kostki betonowej gr. 6cm układanej na podsypce cementowo – piaskowej natomiast rowy powyżej i poniżej ww. obiektów ubezpieczone płytami ażurowymi typu krata.

Zgodnie z § 45 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 30 maja 2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000r. Nr 63 poz. 735 ze zmianami) w przepustach pracujących niepełnym przekrojem zwornik kołowy czy łukowy przewodu przepustu powinien być wzniesiony nie mniej niż 0,25 m nad zwierciadłem wody przy przepływie miarodajnym, a głębokość wody w przewodzie nie powinna być większa niż 75% wartości jego wysokości. W myśl § 40 ust. 2. ww. rozporządzenia przepływem miarodajnym doboru parametrów przepustu w przypadku dróg klasy L lub D jest przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=2\%$ . Parametry projektowanych ww. przepustów jak wykazano we wniosku pozwolą przeprowadzić przyjętą wodę miarodajną o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat przy założeniu wypełnienia przewodu na poziomie nie przekraczającym 75% jego wysokości.

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe spływające z nawierzchni drogi gminnych ujęte w systemy kanalizacyjne odprowadzane do urządzeń wodnych w postaci rowów nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Sitniczanka o kodzie PLRW2000122182789 o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym ich stanem oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód ponadto będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniłoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy skierowania jej w inne rejony. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do środowiska, a tym samym nie będzie wpływać na elementy biologiczne, fizykochemiczne oraz morfologiczne jednolitej części wód. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

W oparciu o powyższe należy stwierdzić, iż zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Projektowane obiekty o dobranej zgodnie z wymogami prawnymi przepustowości nie wpłyną na pogorszenie elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych wód, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód, ani nie zagrażą osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd.

Zamierzenie inwestycyjne będzie lokalizowane w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego. Realizacja przedsięwzięcia w zakresie określonym powyżej nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na w/w obszary chroniony co wykazało postępowanie w sprawie określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zakończonym wydaniem decyzji przez Wójta Gminy Szerzyny z dnia 22.06.2022r. znak: ROŚ.6220.2.2022. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w piśmie z dnia 27 września 2022r. znak ST-1.670.47.2022.MB nie wniósł zastrzeżeń do sposobu realizacji zamierzonego zakresu korzystania z wód.

Zmierzane korzystanie z wód nie będzie naruszać planów lub programów, o których mowa art. 396 ustawy Prawo Wodne.

Inwestor wnioskuje o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, ze względu na uzasadniony interes społeczny i gospodarczy. Planowana realizacja przedsięwzięcia stanowi szczególnie



interes społeczno – gospodarczy, ponieważ jest niezbędna dla poprawy stanu bezpieczeństwa ruchu pieszego i samochodowego oraz jego usprawniania w obszarze lokalizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie zawiadomił Wnioskodawcę pismem z dnia 23 listopada 2022r. oraz pozostałe strony obwieszczeniem podanym do publicznej wiadomości w dniu 23 listopada 2022r., iż strony postępowania mają prawo do wypowiedzenia się w sprawie w wyznaczonym terminie. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez jego zamieszczenie na stronach BIP RZGW Rzeszów oraz na stronie podmiotowej Gminy Szerzyny oraz Starostwa Powiatowego w Tanowie a także w siedzibie Zarządu Zlewni w Jasle. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w oparciu o art. 389 pkt 1) ww. ustawy w zakresie usługi wodnej oraz w oparciu o art. 389 pkt 6) ww. ustawy w zakresie wykonania urządzeń wodnych w kwocie 2x237,87 zł na rachunek Wód Polskich nr konta 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045 przelewem bankowym Bank Spółdzielczy w Pilźnie w dniu 18.11.2022r.



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Jerzy Zymowski*

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521,
2. Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521
3. Dyrektor RZGW w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
4. Pozostałe strony postępowania wg. odrębnego wykazu zamieszczonego w aktach sprawy

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. ZUZ a/a

