



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Jaśle

RZ.ZUZ.2.4210.89.2023.HK

URZĄD GMINY SZERZYN	
Wpłynęło dnia	05. 05. 2023
Nr.	2452
Ilość zał.	
Skierowano:	

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja/postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 24.05.2023r.

Jasło, dnia 26.05.2023r.  
N. Gryka

Jasło, dnia 04 maja 2023r.

## DECYZJA

Działając na podstawie art.388 ust.1, art.389 pkt 1 i 6, art. 390 ust.1 pkt 1b, art.393 ust.4, art.396 ust.1, art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz.2625 ze zm. ), §17 rozporządzenia 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) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego ( t.j. Dz. U. 2022r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wójta Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych spływających z obszaru będącej w trakcie budowy drogi gminnej do rowu odwadniającego, wykonanie urządzenia wodnego – wykonanie przepustu drogowego ozn. PG, w km 0+137,50 drogi gminnej z rur PEHD o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$ ,  $L=17,5\text{m}$  oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na dz. ew. nr dz. nr 1231/2, 1232/2, obr. 0001 Szerzyny jedn. ew. Gmina Szerzyny w ramach inwestycji pn.: „BUDOWA DROGI GMINNEJ W SZERZYNACH - ŁĄCZNIKA DRÓG POWIATOWYCH NR 1387K SIEPIETNICA - LUBASZOWA Z DROGĄ NR 1384K ZAŁASOWA - SZERZYN WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENI, PRZEPUSTÓW DROGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY” zlokalizowanego na dz. nr ewid. 2770, 1227, 1228/1, 1228/2, 1229/1, 1230, 1231, 1232, 1212/1, 1323 obr. 0001 Szerzyny, obr. 0001 Szerzyny, jednostka ewid. 121616\_2 Gmina Szerzyny, powiat tarnowski.

## ORZEKAM

I. Udzielam Wójtowi Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych spływających z obszaru będącej w trakcie budowy drogi gminnej w Szerzynie – łącznika dróg powiatowych nr 1387K Siepietnica-Lubaszowa z drogą nr 1384K Zasowa - Szerzyny do rowu odwadniającego, ziemnego bez nazwy( dopływ potoku Olszynka) położonego w obszarze dz. nr ewid. 1232/2, obr. 0001 Szerzyny w km 0+136,0 dr. gminnej (w km 0+072,0 rowu odwadniającego), następująco:

1) z obszaru w obrębie projektowanych rowów prawostronnego w zakresie km 0+225 – 0+420 oraz lewostronnego w zakresie km 0+000 – 0+420 drogi gminnej ze zlewni o całkowitej powierzchni równej  $F = 0,411 \text{ ha}$ , ( $F_{\text{zr}} = 0,313 \text{ ha}$ ) składająca się z nawierzchni asfaltowej jezdni o pow. 0,189 ha (pow. zredukowanej 0,189 ha) z nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki betonowej o pow. 0,089 ha (pow. zredukowanej 0,115 ha), z nawierzchni gruntowej poboczy o pow. 0,045 ha (pow. zredukowanej 0,023 ha) i z nawierzchni utwardzonej rowów o pow. 0,088 ha (pow. zredukowanej 0,026) w ilości:  $Q_{\text{max}} = 0,041 \text{ m}^3/\text{s}$ .  $Q_{\text{dop.rocne}} = 2191,82 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

2) z obszaru w obrębie projektowanego rowu prawostronnego w zakresie km 0+000 – 0+225 drogi gminnej ze zlewni o całkowitej powierzchni równej  $F = 0,140$  ha, ( $F_{zr} = 0,114$  ha) składająca się z nawierzchni asfaltowej jezdni o pow. 0,063 ha (pow. zredukowanej 0,057 ha) z nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki betonowej o pow. 0,012 ha (pow. zredukowanej 0,011 ha) i z nawierzchni utwardzonej rowów o pow. 0,030 ha (pow. zredukowanej 0,015) w ilości:  $Q_{max} = 0,015$  m<sup>3</sup>/s.  $Q_{dop.roc} = 798,61$  m<sup>3</sup>/rok.

II. Udzielam Wójtowi Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przepustu pod drogą gminną łącznika dróg powiatowych nr 1387K Siepietnica-Lubaszowa z drogą nr 1384K Zasowa - Szerzyny w ramach zadania pn. „Budowy drogi gminnej w Szerzynie – łącznika dróg powiatowych nr 1387K Siepietnica-Lubaszowa z drogą nr 1384K Zasowa -Szerzyny wraz z budową odwodnień, przepustów drogowych oraz przebudową kolidującej infrastruktury” następująco:

	Urządzenie wodne / Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne / Rzędna dna	Uwagi
<b>WYKONANIE PRZEPUSTU DROGOWEGO</b>			
<b>1</b>	<b>Przepust PG</b>  km 0+137,50 dr. gminnej  dz. nr 1231/2, 1232/2, obr. 0001 Szerzyny	Współrzędne geodezyjne (w osi przepustu): X: 5519309,73 Y: 7517472,93  Rzędna dna wlotu 266,05m npm Rzędna dna wylotu 266,01m npm	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Przepust drogowy zlokalizowany pod drogą gminną</li> <li>– Przepust będzie łączył rów przydrożny prawostronny z lewostronnym</li> <li>– Wymiary przepustu: przepust z rur PEHD o średnicy <math>\varnothing 400</math>mm, L = 17,5m, i=0,25%</li> <li>– Wlot przepustu ubezpieczony kostką brukową betonową gr. 6cm układaną na 10cm podsypce cementowo-piaskowej</li> <li>– Wylot przepustu obudowany prefabrykowaną obudową typ KPED 02.16 oraz wyposażony w klapę zwrotną</li> </ul>

III. Udzielam Wójtowi Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – przepustu drogowego ozn. PG. w km 0+137,50 dr. gminnej, dz. nr 1231/2, 1232/2, obr. 0001 Szerzyny.

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

V. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna z zastrzeżeniem, że w przypadku niedotrzymania warunków w nim podanych może ono zostać cofnięte, ograniczone, bez odszkodowania przed upływem tego terminu.

VI. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami.

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa.

2.wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac.

3.Uporządkowania terenu budowy po wykonaniu urządzeń wodnych.

4.Wykonywania prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.

5.Dokonywania przeglądu stanu technicznego oraz drożności wylotów z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu opadów nawaalnych.

6.Prowadzenie dziennika eksploatacji urządzeń wodnych, w którym rejestrowane będą wykonywane przeglądy i prace związane z konserwacją, remontem jak również występujące awarie.

7.Niewprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych ścieków czy wód innych niż wymienionych w niniejszej decyzji.

8.Postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:

8.1 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,

8.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową należy:

8.2.1) niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,

8.2.2) 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:

- uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
- niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
- sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,

9.Przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do odbiornika.

10.Odnutowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji.

11. Obowiązek ustalenia czasu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art.400 ust.6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.).

12. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem, odpowiedzialność materialną ponosi korzystający z pozwolenia wodnoprawnego.

13. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne wygasa, jeżeli:

a) upłynął okres, na który było wydane,

b) zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego

c) Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych spływających z obszaru będącej w trakcie budowy drogi gminnej do rowu odwadniającego, wykonanie urządzenia wodnego – wykonanie przepustu drogowego ozn. PG, w km 0+137,50 drogi gminnej z rur PEHD o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$ ,  $L=17,5\text{m}$  oraz na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na dz. ew. nr dz. nr 1231/2, 1232/2, obr. 0001 Szerzyny jedn. ew. Gmina Szerzyny w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi gminnej w Szerzynie – łącznika dróg powiatowych nr 1387K Siepietnica-Lubaszowa z drogą nr 1384K Zasowa - Szerzyny wraz z budową odwodnień, przepustów drogowych oraz przebudową kolidującej



infrastruktury”, na dz. nr ewid. 2770, 1227, 1228/1, 1228/2, 1229/1, 1230, 1231, 1232, 1212/1, 1323 obr. 0001 Szerzyny, obr. 0001 Szerzyny, jednostka ewid. 121616\_2 Gmina Szerzyny, powiat tarnowski.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo Wodne stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Spełniając wymogi określone w art. 407 podanej w podstawie prawnej Prawa wodnego Wnioskodawca dołączył do wniosku; operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierających określeń specjalistycznych, Wypis z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szerzyny, wypisy z ewidencji gruntów.

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 zawiadomił poprzez obwieszczenie z dnia 11 kwietnia 2022r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto, zawiadomienie o wszczęciu postępowania zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW Rzeszów, Biuletynach Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Urzędu Gminy Szerzyny i Starostwa Powiatowego w Tarnowie, a także na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Jasle przy ul. Modrzejewskiego 12. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

1.Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 pr. wod., pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.

2.Zgodnie z art. 390 ust.1 pkt.1b ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

3.Zakres zamierzenia inwestycyjnego. Dla inwestycji budowy drogi w Szerzynch - łącznika dróg powiatowych nr 1387K Siepietnica - Lubaszowa z drogą nr 1384K Zalasowa – Szerzyny zlokalizowanego na dz. nr ewid. 2770/3, 1227/1, 1228/4, 1228/3, 1228/5, 1229/4, 1229/3, 1230/2, 1230/1, 2805, 1231/2, 1231/1, 1232/2, 1232/1, 1233, 2797, 1208/30, 1212/6, 1212/7, 1323, obr. 0001 Szerzyny, jednostka ewid. 121616\_2 Gmina Szerzyny, powiat tarnowski (nr działek aktualne, po zaistniałych podziałach i scaleniach od czasu wydania decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej), w wyznaczonym pasie drogowym przedmiotowej drogi gminnej i w terenie niezbędnym dla obiektów budowlanych. W chwili obecnej droga jest już w trakcie budowy oraz zostały wykonane podziały działek pod drogę oraz również scalenia własności. Celem wnioskodawcy jest budowa drogi gminnej na nasypie w miejscowości Szerzyny wraz z budową poboczy, chodników, odwodnień, przepustów drogowych oraz przebudową kolidującej infrastruktury. Projekt budowy drogi, a także niniejszy operat wodnoprawny opracowano z uwzględnieniem Operatu hydraulicznego wykonanego przez PPHU AdEko s.c. z/s przy ul. Witosa 35/4, 30-612 Kraków. W chwili obecnej droga jest już w trakcie budowy na podstawie m. in. udzielonego pozwolenia wodnoprawnego Decyzją wydaną przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle znak RZ.ZUZ.2.421.190.2018.PP z dnia 08.01.2019r. oraz zgłoszenia wodnoprawnego (zaświadczenie PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Gorlicach znak RZ.2.2.420.014.2020.WG z dnia 26.03.2020r. W trakcie wykonywania robót budowlanych nastąpiła konieczność zmiany miejsca odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni budowanej drogi gminnej. Udzielona decyzja wodnoprawna obejmując usługi wodne realizowane poprzez wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu odwadniającego dwoma ujściami. Przy pomocy projektowanego przepustu PG, zmianę odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu odwadniającego w jednym miejscu – przy pomocy jednego ujścia. Zdecydowano się na rezygnację z wykonania w obszarze dz. nr ewid. 1212/1, obr. 0001 Szerzyny prawostronnego wylotu wód opadowych lub roztopowych zlokalizowanego w km 0+138 proj. rowu przydrożnego prawostronnego. W zamian zaplanowano odprowadzanie wód z rowu prawostronnego w zakresie km 0+000 – 0+225 dr. gminnej, przy pomocy projektowanego przepustu drogowego ozn. PG w km 0+137,5 drogi gminnej, na drugą stronę drogi do rowu przydrożnego lewostronnego, a następnie bezpośrednio do odbiornika. Wylot przepustu zlokalizowano w rowie przydrożnym lewostronnym, a ujście rowu stanowić będzie wylot wód opadowych lub roztopowych do rowu odwadniającego będącego dopływem potoku Olszynka.

Prace wynikające z realizacji inwestycji są prowadzone na ściśle określonym obszarze, nie przekraczając granic projektowanych robót. Całość planowanych robót zlokalizowano w pasie drogowym drogi gminnej i w terenie niezbędnym dla obiektów budowlanych. Z tego względu należy wygasić pozwolenie wodnoprawne decyzji z 2019 roku odnoszące się do usług wodnych (pkt. 5 decyzji) oraz przebudowy rowu odwadniającego (pkt. 3.2 – wykonanie wylotu rowu prawostronnego).

4. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 12 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), 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, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. dróg krajowych, wojewódzkich oraz powiatowych klasy G w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody z pozostałych powierzchni mogą być odprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania. Przedmiotowy odcinek drogi to droga gminna. Ze względu na niewielką powierzchnię odwadniania, stężenie substancji zanieczyszczających w wodach deszczowych będzie minimalne. Stan techniczny planowanych do wykonania urządzeń będzie sprawdzany przez Inwestora każdorazowo po intensywnych opadach deszczu, co spowoduje utrzymanie urządzeń w należytych stanie. Dodatkowo mając na względzie niewielkie natężenie ruchu kołowego na przedmiotowej drodze oraz zastosowane rozwiązania projektowe należy stwierdzić, że wody opadowo-roztopowe odprowadzane do urządzeń wodnych nie wywołają w nim żadnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiłyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

5. Planowane przedsięwzięcie, zlokalizowano w Regionie Wodnym Górnej Wisły, oznaczonym kodem 2000GW. Projektowana inwestycja położona jest w zlewni danej JCWP. Zgodnie z przyjętym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowy teren znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000122182899 o nazwie Olszynka. Zgodnie z ww. dokumentem ta jednolita część wód została zaliczona do naturalnych części wód zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych dla nich przeznaczonych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego oraz cele dla obszarów chronionych, w tym Natura 2000. Przedmiotowy teren znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000151. Zgodnie z ww. dokumentem ta jednolita część wód została zaliczona do niezagrożonych osiągnięciem celów środowiskowych dla niej przeznaczonych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny oraz cele dla obszarów chronionych, w tym dla obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji nie zmienia dotychczasowych warunków, związanych z gospodarowaniem wodami oraz ich utrzymaniem. Przedmiotowa inwestycja nie pogorszy stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Nie spowoduje też dopływu zanieczyszczeń, dlatego nie będzie mieć wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla tych wód.

6. Teren zamierzonej inwestycji nie będzie realizowany w Obszarze chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego. Realizacja ww. przedsięwzięcia nie wiąże się z wykonywaniem jakiegokolwiek uciążliwości dla środowiska, czy zagrażającej zasobom przyrody.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę **orzekłem jak w sentencji.**

## POUCZENIE

1.Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.

2.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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

3.Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne ( Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 2x 250,0 zł.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Jerzy Ziegler

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521
2. P. Katarzyna Ladenberger, Gołkowice Górne 244, 33- 388 Gołkowice Górne
3. RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
4. ZUZ a/a

### Do wiadomości:

- 1.RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne )