



RS.ZUZ.4210.1.22.2026.RF

### ZAŚWIADCZENIE

Działając na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691)

zaświadczam, że:

decyzja Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z dnia 20 lutego 2026 r., znak: RS.ZUZ.4210.1.22.2026.RF, dotycząca udzielenia dla Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz na usługę wodną, w ramach realizacji zamierzenia budowlanego pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 104749R w zakresie: odcinek A-B-C - od km 0+011.50 do km 2+127.90 i odcinek B-D - od km 0+000.00 do km 0+060.80 wraz z niezbędną infrastrukturą oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarzyna”, stała się ostateczna w dniu 21 marca 2026 roku.

*Za wydanie przedmiotowego zaświadczenia nie została pobrana opłata skarbową w wysokości 17 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U.2025.1154 t.j.) - zwolnienie art. 7 pkt 2..*

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

**Witold Bielecki**  
Zastępca Dyrektora  
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

/podpisano podpisem cyfrowym/

#### Otrzymują:

1. Pan Roman Charchut – pełnomocnik Burmistrza Nowej Sarzyny.
2. Aa.

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	2249b3854b274e5397645cdb2c0daa3c	
Nazwa dokumentu	RS.ZUZ.4210.1.22.2026.RF zaświadczenie ostateczna art. 217 KPA.pdf	
Tytuł dokumentu	RS.ZUZ.4210.1.22.2026.RF zaświadczenie ostateczna art. 217 KPA	
Skrót dokumentu	5650957490330a912aaa9c4187d325de2f252180873ae1c48b91008900e288a1	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2026-03-24	
Podpis	Podpisany przez	Witold Henryk Bielecki
	Stanowisko podpisu	Witold Bielecki (Zastępca dyrektora ) RS.DZ
	Data podpisu	2026-03-24
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 26.104.7	
Data wydruku	2026-03-24	
Autor wydruku	Radosław Frączek (Specjalista) RS.ZUZ	





**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Stalowej Woli  
Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie**

RS.ZUZ.4210.1.22.2026.RF

Stalowa Wola, 20 lutego 2025 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691),
- art. 11 d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2024 poz. 311 z późn. zm.),
- 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),

po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Romana Charchut, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, złożonego w dniu 14 stycznia 2026 r. uzupełnionego w dniu 2 lutego 2026 r.,

### orzekam

- I. Udzielam dla Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna, ul. Kopernika 1, 37-310 Nowa Sarzyna, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na wykonaniu wylotów lokalnego systemu kanalizacji deszczowej do cieku Trzebośnica, zgodnie z poniższymi danymi:

Wylot	Średnica wylotu DN [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Umocnienie	Współrzędne PUWG 2000 strefa 7	Nr działki
W-KD.1	Ø 600	164,50	Prefabrykowany element wylotu wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED) 02.16, wbudowany w skarpe cieku, wyposażony w klapę zwrotną. Skarpa cieku na długości 5 m powyżej i poniżej każdego wylotu ubezpieczona kosztami siatkowo – kamiennymi, ustabilizowanymi na końcach narzutem kamiennym na szerokości 1 m. Skarpa poniżej wylotu do dna cieku ubezpieczona materacem siatkowo – kamiennym na długości po ok. 2,5 m powyżej i poniżej osi wylotu.	X: 5577644.85 Y: 7595895.23	50/1 50/2 obręb 0001 Ruda Łańcucka
W-KD.2	Ø 600	163,40		X: 5578667.73 Y: 7595780.55	3997/9 3998 4007 obręb 0003 Sarzyna
W-KD.3	Ø 500	161,90		X: 5579204.86 Y: 7596273.51	4007 obręb 0003 Sarzyna

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do cieku Trzebośnica - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z poniższymi danymi:

Wylot	Powierzchnia zlewni rzeczywista	Powierzchnia zlewni zredukowana	Maksymalna ilość wód	Średnia ilość wód
[ - ]	[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]
W-KD.1	0,844	0,666	0,088	4661,3
W-KD.2	1,294	0,907	0,120	6349,7
W-KD.3	0,245	0,180	0,024	1256,5

3. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. odcinków sieci kanalizacji deszczowej oraz wylotów, zgodnie z poniższymi danymi:

Lp.	Wylot	Średnica [mm]	Długość kanalizacji w obszarze [m]	Współrzędne PUWG 2000 strefa 7		Nr działki
				Początek	Koniec	
1	W-KD.1	Ø 600	ok. 5,9	X: 5577646.71 Y: 7595889.67	X: 5577644.85 Y: 7595895.23	49 50/1 obręb 0001 Ruda Łańcucka
2	W-KD.2	Ø 600	ok. 3,0	X: 5578669.65 Y: 7595778.28	X: 5578667.73 Y: 7595780.55	3997/9 4007 obręb 0003 Sarżyna
3	W-KD.3	Ø 300 Ø 500	Ø 300 - ok. 38,3  Ø 500 - ok. 122,3	X: 5579233.74 Y: 7596148.09  X: 5579265.94 Y: 7596166.16	X: 5579204.86 Y: 7596273.51	3966 4003/1 4007 obręb 0003 Sarżyna

Inwestycja realizowana jest w ramach zamierzenia budowlanego pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 104749R w zakresie: odcinek A-B-C - od km 0+011.50 do km 2+127.90 i odcinek B-D - od km 0+000.00 do km 0+060.80 wraz z niezbędną infrastrukturą oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarżyna”, z lokalizacją na działkach nr 49, 50/1, 50/2 obręb 0001 Ruda Łańcucka oraz nr 3966, 3997/9, 3998, 4003/1, 4007 obręb 0003 Sarżyna, jednostka ewidencyjna 180805\_5 Nowa Sarżyna - obszar wiejski, powiat leżajski, województwo podkarpackie.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
3. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.
4. Planowane do wykonania urządzenia wodne oraz korzystanie z usługi wodnej nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.
5. Utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.

6. Zawarcia stosownych umów wynikających z Prawa wodnego z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, w zakresie lokalizacji infrastruktury.
  7. O terminie przystąpienia do prac związanych z realizacją pozwolenia w zakresie wykonywania wylotów należy powiadomić Nadzór Wodny w Leżajsku, ul. Mickiewicza 79, 37-300 Leżajsk, minimum 7 dni przed przystąpieniem do prac.
  8. Po wykonaniu inwestycji należy zgłosić do odbioru w Nadzorze Wodnym jw. wraz z dokumentacją powykonawczą składającą się z geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej i przekrojów z naniesionymi rzędnymi n.p.m. w obrębie koryta cieku, potwierdzonymi przez uprawnionego geodetę.
  9. Ryzyko realizacji inwestycji w tej lokalizacji ponosi Inwestor.
  10. Inwestorowi nie przysługuje prawo dochodzenia roszczeń w przypadku zalania lub podtopienia, od organu udzielającego pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
- III. Pozwolenie 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.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych oraz lokalizowania w obszarze zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne.
- V. Pozwolenie na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych jest ważne przez okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

### Uzasadnienie

Na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Roman Charchut, złożony w dniu 14 stycznia 2026 r. uzupełniony w dniu 2 lutego 2026 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz na usługę wodną, w ramach realizacji zamierzenia budowlanego pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 104749R w zakresie: odcinek A-B-C - od km 0+011.50 do km 2+127.90 i odcinek B-D - od km 0+000.00 do km 0+060.80 wraz z niezbędną infrastrukturą oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarzyna”, z lokalizacją na działkach nr 49, 50/1, 50/2 obręb 0001 Ruda Łańcucka oraz nr 3966, 3997/9, 3998, 4003/1, 4007 obręb 0003 Sarzyna, jednostka ewidencyjna 180805\_5 Nowa Sarzyna - obszar wiejski, powiat leżajski, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny sporządzony 9 stycznia 2026 roku, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz operat na płycie CD,
- wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz usługi wodnej,
- poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną,
- pełnomocnictwo Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna z dnia 1 lipca 2025 r. dla Pana Romana Charchut,

- decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna z dnia 31 grudnia 2025 r. znak: RIG.6220.7.7.2025 o środowiskowych uwarunkowaniach,
- zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 19 stycznia 2026 r. znak: WPN.670.1.3.2026.JK.2 w sprawie braku sprzeciwu w stosunku do planowanych działań dotyczących budowy trzech wylotów do cieki Trzebośnica, wraz z wykonaniem umocnień skarpy.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych określa art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawa wodnego. Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych określa art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b ustawy Prawa wodnego. Natomiast art. 407 ust. 1 ww. ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a.

Zgodnie z informacjami zawartymi w złożonym operacie wodnoprawnym inwestycja będzie realizowana w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych i zgodnie z art. 11d ust. 4 ww. ustawy, zatem zwolniona jest z konieczności uzyskania decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do wniosku dołączono decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna z dnia 31 grudnia 2025 r. znak: RIG.6220.7.7.2025 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z nadanym rygiorem natychmiastowej wykonalności.

Zgłoszenie, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody jest wymagane z uwagi na lokalizację inwestycji w obrębie cieku naturalnego – wyloty w skarpie cieku Trzebośnica. Inwestor dokonał ww. zgłoszenia, co potwierdza dołączone do wniosku zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 19 stycznia 2026 r. znak: WPN.670.1.3.2026.JK.2 w sprawie braku sprzeciwu w stosunku do planowanych działań dotyczących budowy trzech wylotów do cieki Trzebośnica, wraz z wykonaniem umocnień skarpy.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

W trakcie analizy złożonej dokumentacji Organ stwierdził brak formalny w postaci niedołączenia do wniosku potwierdzenia skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, po czym pismem z dnia 22 stycznia 2026 r. wezwano pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia ww. braku. Przedmiotowe zgłoszenie zostało złożone w dniu 2 lutego 2026 r. Po stwierdzeniu przez organ formalnej kompletności wniosku wraz

z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na BIP Urzędu Miasta i Gminy w Nowej Sarzynie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W oparciu o art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, tj. zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dotyczących przedmiotowego pozwolenia.

Ze złożonej dokumentacji wynika, iż Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna realizuje zamierzenie budowlane pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 104749R w zakresie: odcinek A-B-C - od km 0+011.50 do km 2+127.90 i odcinek B-D - od km 0+000.00 do km 0+060.80 wraz z niezbędną infrastrukturą oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarzyna”, z lokalizacją na działkach nr 49, 50/1, 50/2 obręb 0001 Ruda Łańcucka oraz nr 3966, 3997/9, 3998, 4003/1, 4007 obręb 0003 Sarzyna, jednostka ewidencyjna 180805\_5 Nowa Sarzyna - obszar wiejski, powiat leżajski, województwo podkarpackie. W ramach zamierzenia budowlanego zostanie wykonana jezdnia o nawierzchni bitumicznej, chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, droga dla pieszych i rowerów oraz pobocza ulepszone kruszywem. Do nieruchomości bezpośrednio sąsiadujących z inwestycją przewidziano budowę zjazdów zwykłych. Odwodnienie realizowane będzie poprzez projektowaną kanalizację deszczową z odprowadzeniem wód opadowych i lub roztopowych do cieku naturalnego „Trzebośnica” projektowanymi wylotami. Odwodnienie drogi realizowane jest poprzez zapewnienie właściwych spadków podłużnych i poprzecznych, którymi wody opadowe i roztopowe kierowane są z jezdni ku jej krawędzi. Tu wody przejmowane są przez elementy uzależnione od typu przekroju na danym odcinku drogi – w tym przypadku wpusty deszczowe projektowanego układu kanalizacji deszczowej zamkniętej. Zaprojektowano układ kanalizacji deszczowej o średnicy przykanalików DN200mm z PVC połączonych ze studniami rewizyjnymi, które zostaną wykonane jako betonowe o średnicy wewnętrznej od DN1000 lub DN1500 mm. Zaprojektowano typowe wpusty uliczne z osadnikiem (o wysokości osadnika min. 0,5 m) średnicy nominalnej 0,5 m z pierścieniem odciążającym (podwójnym). Kanał deszczowy przewidziano o średnicy wewnętrznej od DN300 do DN600 mm. Na projektowanych kanałach odprowadzających wody opadowe i roztopowe do odbiorników zaprojektowano wyloty kanalizacyjne w postaci zakończenia kanałów deszczowych wykonanych z tworzywa sztucznego. Obcięte przewody zostaną obudowane prefabrykowanymi elementami wylotów wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED) 02.16. Prefabrykat zostanie wbudowany w skarpe cieku. Skarpa cieku na długości 5,0 m powyżej i poniżej każdego wylotu zostanie ubezpieczona koszami siatkowo – kamiennymi, ustabilizowanymi na końcach narzutem kamiennym na szerokości 1,0 m. Skarpa poniżej wylotu do dna cieku zostanie ubezpieczona materacem siatkowo – kamiennym na długości po ok. 2,5 m w stronę górnej i dolnej wody od osi wylotu. Na wylocie przewiduje się zamontowanie klapy zwrotnej.

Rozporządzenie 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, określa rodzaje powierzchni szczelnych (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), z których wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi muszą być oczyszczane, aby nie przekroczyć dopuszczalnych wartości dla zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych. Zlewnię wód objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym stanowi pas drogowy drogi gminnej, zlokalizowany poza granicami miasta. Z uwagi na powyższe, brak jest ustawowego wymogu oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed odprowadzeniem do środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW o kodzie RW200011227499 "Trzebońnica od Krzywego do ujścia". Jest to monitorowana, naturalna część wód, o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz o ogólnie złym stanie wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej części wód powierzchniowych są: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Inwestycja zlokalizowana jest również w jednolitej części wód podziemnych JCWPd - GW2000136 będącej monitorowaną częścią wód podziemnych o dobrym stanie ilościowym oraz dobrym stanie chemicznym, niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celami środowiskowymi dla tej części wód podziemnych są: utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Planowane korzystanie z usługi wodnej nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano poza obszarami objętymi ochroną przyrody na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13). Z uwagi na zakres prowadzonych prac, inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739) inwestycja zlokalizowana jest na obszarze zagrożenia powodziowego. Teren objęty inwestycją znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Trzebońnica (arkusz M-34-57-D-c-4), gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu została wskazana w obszarze inwestycji do 0,5 m. Z map zagrożenia powodzią wynika, że rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Trzebońnica dla terenu inwestycji wynosi od 165,28 do 167,00 m n.p.m. Inwestycja wykonana zostanie pod poziomem terenu. Planowana inwestycja na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wykonana zgodnie z warunkami, w przypadku przepływu wód powodziowych od



rzeki Trzebośnica, nie będzie stanowił zagrożenia dla ochrony życia i zdrowia ludzi. Udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie oznacza, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi wyłącznie Inwestor, który podjął decyzję o lokalizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na obszarze zagrożonym powodzią. Wykonanie projektowanej inwestycji na wskazanym obszarze prowadzone jest na własną odpowiedzialność Inwestora. Podjęte zostaną także działania w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia wód jak i powierzchni ziemi przez pracujący podczas budowy sprzęt. Wykonanie sieci kanalizacji deszczowej wykonanej w całości pod powierzchnią terenu nie będzie miało wpływu na możliwości wystąpienia powodzi, nie pogorszy stanu zabezpieczeń przeciwpowodziowych oraz nie narusza postanowień Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły..

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615), inwestycja zlokalizowana jest na obszarze umiarkowanie zagrożonym suszą – klasa II, jednocześnie nie narusza ustaleń Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie śródlądowych dróg wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1208) inwestycja dotyczy wykonania urządzeń wodnych – wylotów do cieków niebędących śródlądową drogą wodną i nie ma wpływu na ustalenia zawarte w planie.

Inwestycja nie wpływa na wymagania ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień dyrektywy 91/271/EWG dotyczących oczyszczania ścieków komunalnych jest Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych. Celem Programu jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. Procedowane postępowanie nie dotyczy odprowadzania ścieków komunalnych, lecz wód opadowych lub roztopowych.

W związku z powyższym, w wyniku przeprowadzonego zgodnie z K.p.a. postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, na usługę wodną oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. W punkcie II. określono warunki mające na celu prawidłową realizację pozwolenia wodnoprawnego. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy. W punkcie IV. dokonano zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych oraz lokalizowania w obszarze zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne). W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie V. orzeczenia decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo Wodne oraz wnioskiem - pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Stwierdzono, iż nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia w podanym zakresie i ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35 -103 Rzeszów, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Jagiellońska 17, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
4. Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy Prawo wodne, za wydanie decyzji pobrano opłatę w wysokości 990,21 zł na rachunek bankowy Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

**Witold Bielecki**

Zastępca Dyrektora  
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

/podpisano podpisem cyfrowym/

### **Otrzymują:**

1. Pan Roman Charchut – pełnomocnik Burmistrza Nowej Sarzyny.
2. Parafia Rzymskokatolicka PW. NMP Królowej Polski, ul. Kościuszki 19, 37-310 Nowa Sarzyna.
3. Starosta Leżajski, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk.
4. Pan Marek Siedlecki.
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 b, 35-103 Rzeszów.
6. Aa.

### **Do wiadomości otrzymują:**

7. Nadzór Wodny w Leżajsku.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 5 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, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.

Wzory zgłoszeń dostępne są na stronie internetowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w zakładce Załatw sprawę (poniżej link).

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie/zgloszenie-posiadanego-urzadzenia-wodnegobudowli-hydropodrocznej-w-celu-wpisania-do-systemu-informacyjnego-gospodarowania-wodami>

## Raport z weryfikacji podpisów (pieczęci):

Nazwa dokumentu RS.ZUZ.4210.1.22.2026.RF decyzja 20.02.pdf  
Skrót dokumentu D-87DCA0345E9111B14CFEE143216391A6FA8BDF554259942919FEB202764AEF9BABF4B5801911DB6B194E2A4F6FF60F20D113263273A44236ADB701EC076BBF3  
Data weryfikacji 2026-02-20T13:07:10+01:00  
Liczba złożonych podpisów (pieczęci) 1  
Liczba prawidłowych podpisów (pieczęci) 1

Numer sygnatury	1
Wynik weryfikacji	WERYFIKACJA POZYTYWNA
Rodzaj podpisu	KWALIFIKOWANY PODPIS ELEKTRONICZNY
Format podpisu	PADES_BASELINE_B
Dane sygnatariusza	Witold Henryk Bielecki
Zakres podpisu	RS.ZUZ.4210.1.22.2026.RF decyzja 20.02.pdf
Posiadacz certyfikatu	Nazwa powszechna : Witold Henryk Bielecki Identyfikator podmiotu : PNOPL-60071506612 Nazwa jednostki organizacyjnej : Zarząd Zlewni w Stalowej Woli Nazwa organizacji : Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Kraj : PL Numer seryjny : 641732860274602093340444985978383371469162059675 Ważny od - do : 2024.11.28 08:00 - 2026.11.28 08:00
Wydawca certyfikatu	Nazwa powszechna : COPE SZAFIR - Kwalifikowany Nazwa organizacji : Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. Identyfikator organizacji : VATPL-5260300517 Kraj : PL Numer seryjny : 553423705586801238687850233880118061903763071746 Ważny od - do : 2017.03.13 15:07 - 2028.03.14 00:59
Status certyfikatu w dacie wykonania podpisu	Certyfikat ważny
Czas deklarowany złożenia podpisu	2026.02.20 13:07
Wiarygodny czas złożenia podpisu	2026.02.20 13:07

Dokument wydany przez NASK PIB - nie wymaga podpisu.

Data utworzenia raportu: 2026.02.20 13:58

D-87DCA0345E9111B14CFEE143216391A6FA8BDF554259942919FEB202764AEF9BABF4B5801911DB6B194E2A4F6FF60F20D113263273A44236ADB701EC076BBF3

Wersja raportu: 4.3.9