



Przemyśl, dnia 20 marca 2025 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RP.ZUZ.4210.68.2025.MS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.),
- 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu

wniosku Powiatu Jarosławskiego, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowanego przez Pana Mateusza Rymarz, Jodłówka 302C, 37-560 Pruchnik, z dnia 14 lutego 2025 r. (data wpływu do tut. organu 18 lutego 2025 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:
 - likwidacji rowów wraz z przepustami,
 - przebudowy rowów poprzez przebudowę przepustów,
 - budowy wylotów wraz z ubezpieczeniem,
- usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, na dz. nr 447/2 i 446 obręb 0001 Bobrówka, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711R Ryszkowa Wola-Bobrówka-Laszki w km 4+242-4+620 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 111 583R”,

orzekam

I. Udzielam dla Powiatu Jarosławskiego, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711R Ryszkowa Wola-Bobrówka-Laszki w km 4+242-4+620 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 111 583R” na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych na dz. nr 447/2 i 446 obręb 0001 Bobrówka, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, w zakresie:

1.1. Likwidacji urządzeń wodnych:

a. Rowów otwartych:

Tabela 1 Parametry likwidowanych rowów

Lp.	Dz. ewid. nr	Kilometraż	Rzędne [m n.p.m.]	Długość [m]	Współrzędne	Rodzaj
1.	446, 447/2 obrub 0001 Bobrówka	Początek: 4+252,84 Koniec: 4+409,92	Początek: 188,53 Koniec: 187,74	157,5	Początek: X = 5545707,97 Y = 8418381,00 Koniec: X = 5545568,38 Y = 8418453,05	- otwarty - trapezowy - nieumocniony
2.	447/2 obrub 0001 Bobrówka	Początek: 4+439,78 Koniec: 4+523,21	Początek: 187,42 Koniec: 186,80	83,5	Początek: X = 5545542,09 Y = 8418467,15 Koniec: X = 5545468,27 Y = 8418505,99	- otwarty - trapezowy - nieumocniony
3.	447/2 obrub 0001 Bobrówka	Początek: 4+507,56 Koniec: 4+620,96	Początek: 186,46 Koniec: 186,78	112,0	Początek: X = 5545476,87 Y = 8418488,70 Koniec: X = 5545376,53 Y = 8418540,59	- otwarty - trapezowy - nieumocniony

b. Przepustów pod zjazdami:

Tabela 2 Parametry likwidowanych przepustów

Lp.	Kilometraż drogi (zjazdu)	Strona	Materiał	Średnica [mm]	Długość [m]	Dz. ewid. nr	Współrzędne geodezyjne przepustów
1.	4+290,92	lewa	beton	315	5,0	446	X = 5545674,08 Y = 8418398,50
2.	4+365,99	lewa	beton	315	4,0	446	X = 5545607,52 Y = 8418433,26
3.	4+453,18	lewa	beton	315	5,5	447/2	X = 5545530,05 Y = 8418473,16
4.	4+473,38	lewa	beton	315	3,0	447/2	X = 5545512,28 Y = 8418482,48
5.	4+488,53	lewa	PVC	400	6,5	447/2	X = 5545498,01 Y = 8418490,47
6.	4+518,53	lewa	beton	500	6,5	447/2	X = 5545472,50 Y = 8418503,78
7.	4+535,81	prawa	beton	400	6,0	447/2	X = 5545451,57 Y = 8418501,69
8.	4+547,84	prawa	beton	400	6,5	447/2	X = 5545441,03 Y = 8418507,29
9.	4+573,96	prawa	beton	400	4,0	447/2	X = 5545418,05 Y = 8418519,28
10.	4+583,86	prawa	beton	400	1,5	447/2	X = 5545409,13 Y = 8418523,95
11.	4+599,16	prawa	beton	400	7,5	447/2	X = 5545396,75 Y = 8418530,63

1.2. Budowy wylotów wraz z umocnieniem:

Tabela 3 Parametry i lokalizacja projektowanych wylotów

Ozn. wylotu	Km drogi	Dz. ewid. nr	Współrzędne geodezyjne wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Materiał	Średnica [mm]	Umocnienie
WK-2	4+523,21	447/2 obręb 0001 Bobrówka	X = 5545468,27 Y = 8418505,99	186,79	PVC	315	Umocnienie brukowcem o gr. 8-15 cm z kamienia łamanego, ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.
WK-3	4+507,56	447/2 obręb 0001 Bobrówka	X = 5545476,87 Y = 8418488,64	186,66	PVC	315	

1.3. Przebudowy rowów poprzez przebudowę przepustów:

a. Pod zjazdem:

Tabela 4 Parametry przepustu przed przebudową

Lp.	kilometraż drogi (zjazdu)	strona	Materiał przepustu	Średnica [mm]	Długość [m]	Dz. ewid. nr	Współrzędne geodezyjne przepustu
1.	4+454,74	prawa	beton	400	4,5	446	X = 5545523,88 Y = 8418464,30

Tabela 5 Parametry przepustu po przebudowie

Lp.	kilometraż drogi (zjazdu)	strona	Materiał przepustu	Średnica [mm]	Długość [m]	Dz. ewid. nr	Współrzędne geodezyjne przepustu
1.	4+454,74	prawa	HDPE	400	8,0	446	X = 5545523,88 Y = 8418464,30

- umocnienie wokół wlotu i wylotu przepustu brukowcem o grubości 8-15 cm z kamienia łamanego, ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową,
- długość umocnienia 1,00 m w dnie,
- wysokość 0,50 m na skarpie.

b. Pod koroną drogi:

Przebudowa przepustu polegać będzie na nabudowaniu na istniejącym przepuście pod koroną drogi projektowanej studni (S2).

Parametry przepustu pod koroną drogi:

- typ przewodu - kołowy,
- średnica przewodu \varnothing 500 mm,

- długość przewodu – 12,5 m,
- materiał przewodu – beton,
- średni spadek w dnie - 22‰,
- rzędna na początku przepustu – 187,13 m n.p.m.,
- rzędna na końcu przepustu – 186,86 m n.p.m.,
- początek przepustu wg współrzędnych geodezyjnych:
X = 5545583,41 Y = 8418445,63
- koniec przepustu wg współrzędnych geodezyjnych:
X = 5545572,19 Y = 8418440,36

Parametry studni S2:

- kształt studni - kwadratowy,
- wymiar zewnętrzny – 1,1x1,1 m,
- materiał studni – beton C25 /30 (B-30 hydrotechniczny),
- zbrojenie studni – stal A-IIIN (RB500W),
- lokalizacja wg współrzędnych geodezyjnych:
X = 5545581,60 Y = 8418444,78

2. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane wyloty WK-2 i WK-3 oraz istniejący wylot WK-1 do urządzeń wodnych - rowów, na działkach nr 446 i 447/2 obręb 0001 Bobrówka, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, w ilości:

Tabela 6 Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

Oznaczenie wylotu	Dz. ewid. nr	Współrzędne geodezyjne wylotu	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{roczne} [m ³ /rok]
WK-1	446 obręb 0001 Bobrówka	X = 5545572,19 Y = 8418440,36	0,03180	0,02797	0,00188	137,05
WK-2	447/2 obręb 0001 Bobrówka	X = 5545468,27 Y = 8418505,99	0,07750	0,06823	0,00458	334,33
WK-3	447/2 obręb 0001 Bobrówka	X = 5545476,87 Y = 8418488,64	0,04330	0,03804	0,00255	186,40

– czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód: 110 dni.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Prace opisane w pkt I niniejszej decyzji, należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków, uzgodnień i decyzji dołączonych do wniosku oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Uzyskujący pozwolenie wodnoprawne jest zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i bieżącej konserwacji urządzeń wodnych.
3. Należy prawidłowo eksploatować i utrzymywać w dobrym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej służącego do odprowadzania opadów atmosferycznych.
4. Uzyskujący pozwolenie wodnoprawne ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
5. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót.

- III. Zgodnie z art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 18 lutego 2025 r. Powiat Jarosławski, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowany przez Pana Mateusza Rymarz, Jodłówka 302C, 37-560 Pruchnik, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:
 - likwidacji rowów wraz z przepustami,
 - przebudowy rowów poprzez przebudowę przepustów,
 - budowy wylotów wraz z ubezpieczeniem,
 - usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych,
- na dz. nr 447/2 i 446 obręb 0001 Bobrówka, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711R Ryszkowa Wola-Bobrówka-Laszki w km 4+242-4+620 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 111 583R”.

Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in. operat wodnoprawny, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 24 lutego 2025 r., znak RP.ZUZ.4210.68.2025.MS, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie, o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń

Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie RZGW w Rzeszowie PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń, co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w ramach zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711R Ryszkowa Wola-Bobrówka-Laszki w km 4+242-4+620 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 111 583R”. Wykonanie urządzeń wodnych obejmuje likwidację rowów otwartych i przepustów pod zjazdami, budowę wylotów wraz z umocnieniem oraz przebudowę rowów poprzez przebudowę przepustów. Korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujmowanych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach nr 446 i 447/2 obręb 0001 Bobrówka, jednostka ewidencyjna 180405_2 Laszki, powiat jarosławski, województwo podkarpackie.

Teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2023 r. poz. 300) do:

Jednolitej części wód powierzchniowych JCWP

- Nazwa JCWP: Mutwica,
- Kod JCWP: RW20001022554,
- Region wodny: Górnej-Wschodniej Wisły,
- Obszar dorzecza: Wisły,
- Typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty,
- Status JCWP: NAT - naturalna część wód,
- Stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny,
- Stan chemiczny: brak danych,
- Stan ogólny: brak możliwości określenia stanu,
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,
- Cel środowiskowy: stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Jednolitej części wód podziemnych JCWPd

- Kod JCWPd: GW2000136,
- Numer JCWPd: 136,
- Region wodny: Górnej-Wschodniej Wisły,
- Obszar dorzecza: Wisły,
- Stan ilościowy: dobry,
- Stan chemiczny: dobry,
- Stan JCWPd: dobry,
- Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona,
- Cel środowiskowy - stan chemiczny: dobry,
- Cel środowiskowy - stan ilościowy: dobry.

Przedmiotowa inwestycja nie obniży aktualnego stanu czystości wód oraz nie wpłynie na wskaźniki fizyko-chemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne oraz chemiczne stanowiące o stanie ekologicznym i stanie chemicznym jednolitych części wód.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły wynika, że miejsce inwestycji zlokalizowane jest poza granicami obszaru zagrożenia powodziową.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że planowana inwestycja, nie narusza założeń planu.

Zamierzone korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym prace objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie będą miały wpływu na realizację jego zapisów.

Odnosząc się do kwestii naruszenia ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź decyzji o warunkach zabudowy), stwierdzono, że objęte wnioskiem zamierzenie dotyczy drogi publicznej, o której mowa w art. 59a ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wobec czego, w myśl przepisu art. 407 ust. 2a ustawy Prawo wodne, do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie dołącza się wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy.

Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu administracyjnym uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, pozwolenia wodnoprawnego wymaga wykonanie, przebudowa, odbudowa i likwidacja urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65 lit. f do urządzeń wodnych zalicza się 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.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, za pośrednictwem tut. organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Przed upływem 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 955,80 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Małgorzata Flich

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Mateusz Rymarz, Jodłówka 302C, 37-560 Pruchnik
Adres do korespondencji: ul. Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław
3. A/a – MS/3 + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Jarosław, ul. Wróblewskiego 3, 37-500 Jarosław
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Dział ZUT w/m
4. Dział ZUW w/m

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 08.04.2025 r.

15.04.2025 r.
data

Dyrektor
Zarządu Zlewni
podpis
Małgorzata Flich