



Przemyśl, dnia 28 kwietnia 2025 r.

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

RP.ZUZ.4210.125.2025.PK

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. 1 i 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.),
- art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu

wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Mateusza Połec, PUGP „GEOMIAR” Sp. z o.o., ul. Kościuszki 35, 37-500 Jarosław, z dnia 19 marca 2025 r. (data wpływu do tut. organu 21 marca 2025 r.), bez znaku, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie przebudowy rowu przydrożnego poprzez:
 - przebudowę przepustów w pasie drogi,
 - przebudowa rowu,
- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu W-1 i W-2 do rowu przydrożnego,
- usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanymi wylotami,

w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883.00 do 2+457.0”, na działkach o nr ewid. 726 i 1041, obręb 0005 Piwoda oraz na działce o nr ewid. 661, obręb 0010 Wiązownica jednostka ewid. 180411_2 Wiązownica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie,

orzekam

I. Udzielam dla Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883.00 do 2+457.0”, na działkach o nr ewid. 726 i 1041, obręb 0005 Piwoda jednostka ewid. 180411_2 Wiązownica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, na:

- 1. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:**
 - 1.1. Przebudowy rowu przydrożnego poprzez:**

a) przebudowę przepustów na rowach:

Tabela 1. Parametry i lokalizacja przepustów przed przebudową

Lp:	Charakterystyka przepustu:	Typ:	Lokalizacja urządzenia wodnego:					Długość przepustu:
			Kilometraż:	Nr działki:	Nazwa obrębu:	Współrzędne geodezyjne w PL2000 (strefa 8):		
			[km]			X:	Y:	[m]
1	wykonany z rur betonowych o średnicy 0,60 m	włot	2+119,10	726	0005 Piwoda	5549407,39	8409504,85	7
		wylot				5549398,04	8409507,67	
2	wykonany z rur z tworzywa sztucznego o średnicy 0,60 m	włot	2+464,20			5549411,42	8409839,98	6
		wylot				5549401,25	8409839,34	

Tabela 2. Parametry i lokalizacja przepustów po przebudowie

Lp:	Charakterystyka przepustu:	Typ:	Lokalizacja urządzenia wodnego:				Długość przepustu:	
			Kilometraż:	Nr działki:	Nazwa obrębu:	Współrzędne geodezyjne w PL2000 (strefa 8):		
			[km]			X:	Y:	[m]
1	wykonany z rur z tworzywa sztucznego o średnicy 0,60 m	włot	2+119,10	726	0005 Piwoda	5549407,39	8409504,85	10
wylot		5549395,12				8409508,30		
2		włot	2+464,20	726, 1041		5549411,42	8409839,98	8
		wylot				5549400,45	8409839,20	

b) umocnienia brzegów rowu w zasięgu przepustu:

Tabela 3. Parametry i lokalizacja budowanego umocnienia na rowach dla przepustu

Lp.	Rodzaj umocnienia:	Lokalizacja urządzenia wodnego:					Długość umocnienia:
		Kilometraż:	Nr działki:	Nazwa obrębu:	Współrzędne geodezyjne w PL2000 (strefa 8):		
		[km]			Początek:	Koniec:	[m]
1	na ubezpieczenie rowu w obrębie wylotu W-1 płytami ażurowymi typu MEBA gr. 8 cm	2+119,10	726, 1041	0005 Piwoda	X: 5549395,12 Y: 8409508,30	X: 5549394,24 Y: 8409508,02	1

1.2. Wykonania wylotów:

Tabela 4. Parametry i lokalizacja projektowanych wylotów

Wylot:	Charakterystyka urządzenia wodnego:	Lokalizacja urządzenia wodnego:					Rzędna rury:
		Kilometraż:	Nr działki:	Nazwa obrębu:	Współrzędne geodezyjne w PL2000 (strefa 8):		
		[km]			X:	Y:	[m n.p.m.]
W-1	wylot ze studzienki będący wydłużeniem przepustu z rur z tworzywa sztucznego do rowu przydrożnego (prawa strona) o średnicy 0,60 m	2+119,10	726	0005 Piwoda	5549398,04	8409507,67	184,35
W-2	wylot z przykanalika do rowu przydrożnego (prawa strona) o średnicy 0.20 m	2+464,90			5549400,42	8409840,05	186,15

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane wyloty do rowów.

Przewiduje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z planowanej inwestycji poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych powierzchni chodnika i dróg (m.in. działek 661 w m. Wiązownica i 726 w m. Piwoda). Wody te będą zbierane i odprowadzane do projektowanych rowów przydrożnych otwartych za pomocą dwóch projektowanych wylotów.

Tabela 5. Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

Wylot:	Nr działki:	Nazwa obrębu:	Rodzaj zlewni:	Powierzchnia rzeczywista:	Powierzchnia zredukowana:	Q _{max}	Q _{roczne}
				[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]
W-1	726	0005 Piwoda	powierzchnia chodnika z kostki brukowej	0,0808	0,04848	0,00816	635
			powierzchnie dróg o nawierzchni asfaltowej	0,1011	0,09099		
W-2			powierzchnia chodnika z kostki brukowej	0,0365	0,0329	0,00295	229
			powierzchnie dróg o nawierzchni asfaltowej	0,0292	0,0175		
			suma	0,2476	0,18987	0,01111	864

- czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód: 130 dni,
- sposób podczyszczenia wód: klasa drogi nie wymaga potrzeby podczyszczania odprowadzanych wód,
- odbiornik: rów przydrożny,

II. Umarzam w części, z uwagi na jego bezprzedmiotowość, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy rowu przydrożnego, wykonanie urządzenia wodnego i usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanym wylotami, na działce o nr ewid. 661, obręb 0010 Wiązownica jednostka ewid. 180411_2 Wiązownica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Korzystanie z wód opisane w pkt I. niniejszej decyzji należy realizować zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Prace opisane w niniejszej decyzji należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, przedłożonymi pozwoleniami, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
3. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód, gruntów olejami, smarami, paliwem itp.
4. Wszystkie urządzenia związane z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować oraz odpowiednio konserwować.
5. Utrzymanie i konserwacja rowów oraz wylotów należy do uzyskującego pozwolenie wodnoprawne.
6. Po każdym spływie wód należy dokonywać przeglądu stanu technicznego wylotu oraz umocnienia i skarpy brzegowej rowu w jego obrębie, a wszelkie zniszczenia usuwać na bieżąco.

7. Podczas trwania robót nie należy dopuścić do zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
8. Uzyskujący pozwolenie wodnoprawne ponosi koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
9. Po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować teren robót i doprowadzić do stanu pierwotnego.

IV. 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.

V. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VI. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

VII. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne

VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędných prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 21 marca 2025 r., Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Mateusza Połec, PUGP „GEOMIAR” Sp. z o.o., ul. Kościuszki 35, 37-500 Jarosław zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania: „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883.00 do 2+457.0”, na działkach o nr ewid. 726 i 1041, obręb 0005 Piwoda oraz na działce o nr ewid. 661, obręb 0010 Wiązownica jednostka ewid. 180411_2 Wiązownica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, obejmującego zakres:

- wykonanie przebudowy rowu przydrożnego poprzez:
 - przebudowę przepustów w pasie drogi,
 - przebudowa rowu,
- wykonanie urządzenia wodnego – wylotów do rowu przydrożnego,
- usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanymi wylotami.

Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in. operat wodnoprawny, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, pełnomocnictwo, pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony środowiska w Rzeszowie z dnia 4 marca 2025 r., znak: WPN.670.1.119.2025.JK.2, pismo Wójta Gminy Wiązownica odnośnie do wypisu i wyrysu z mpzp, a w przypadku jego braku decyzji ustaleniu lokalizacji z dnia 26 lutego 2025 r.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Przemyśle pismem z dnia 25 marca 2025 r., znak RP.ZUZ.4210.125.2025.PK, wezwał do uzupełnienia braków formalnych podania. W dniu 26 marca 2025 r. (wpływ do tut. organu 28 marca 2025 r.) Wójt Gminy Wiązownica przedłożył pismo informujące, że dana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 1 kwietnia 2025 r. (wpływ do tut. organu 2 kwietnia 2025 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyśle PGW WP pismem z dnia 8 kwietnia 2025 r., znak RP.ZUZ.4210.125.2025.PK, 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 Przemyśle 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 przebudowa rowów zlokalizowanych na działkach 726, 1041 w m. Piwoda. Wnioskodawca planuje przebudowę przepustów na prawostronnych rowach. Przed przebudową przepust w km 2+119,10 o długości 7 m wykonany jest z rur betonowych, o średnicy 0,60 m, zaś przepust w km 2+464,20 o długości 6 m z rur z tworzywa sztucznego, o średnicy 0,60 m. Po przebudowie przepusty wykonane zostaną z rur z tworzywa sztucznego, o średnicy 0,60 m osadzonych na takich samych rzędnych terenu jak odpowiadające przepusty przed przebudową. Przepust 1 będzie miał długość 10 m, a przepust 2 8 m. Planuje się dodatkowo wykonanie umocnienia rowu w obrębie wylotu W-1. Ubezpieczenie rowu wykonane zostanie z płyt ażurowych typu MEBA gr. 8 cm na betonie. Długość umocnienia wyniesie około 1 m. Kolejnym elementem, które obejmuje wniosek jest wykonanie wylotów W-1 i W-2. Wylot W-1 będzie przedłużeniem przepustu nr 1 w km 2+119,10 z rur z tworzywa sztucznego do rowu przydrożnego o średnicy 0,60 m. Wylot W-2 odprowadzający wody z przykanalika do rowu będzie miał średnicę 0,20 m. Ostatnim z elementów, które obejmuje wniosek jest usługa wodna, polegająca na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych. Odwodnienie odbywać się będzie poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych powierzchni chodnika i dróg (m.in. działek 661 w m. Wiązownica i 726 w m. Piwoda). Wody te będą zbierane i odprowadzane do projektowanych rowów przydrożnych otwartych za pomocą dwóch projektowanych wylotów W-1 i W-2. Ilość wód w rowie nie zwiększy się znacząco w stosunku do stanu istniejącego.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zamierzone korzystanie z wód wchodzące w zakres budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883,00 do 2+457,0, odbywać się będzie w granicy:

– jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Wyrwa, o kodzie JCWP: RW200010225589, opis: stan ogólny: zły stan wód, stan chemiczny: dobry, potencjał/stan ekologiczny: słaby stan ekologiczny, stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,

– jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: PLGW20000136, opis stanu: chemiczny – dobry, ilościowy – dobry, ogólny – dobry, stopień zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

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 zamierzonego korzystania z wód wchodzące w zakres budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883,00 do 2+457,0, zlokalizowane jest:

– poza obszarem zagrożenia powodziowego.

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 zamierzone korzystanie z wód wchodzące w zakres budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883,00 do 2+457,0, nie narusza założeń planu.

Zamierzone korzystanie z wód wchodzące w zakres budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883,00 do 2+457,0, 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 objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wchodzącego w zakres budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883,00 do 2+457,0, nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów.

Zamierzone korzystanie z wód wchodzące w zakres budowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883,00 do 2+457,0, odbywać się będzie na terenie, na którym nie obowiązuje oraz nie będzie naruszać innych ustaleń decyzji dla danej lokalizacji.

Ponadto tut. organ umorzył, z uwagi na jego bezprzedmiotowość, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy rowu przydrożnego, wykonanie urządzenia wodnego i usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanym wylotami, na działce o nr ewid. 661, obręb 0010 Wiązownica jednostka ewid. 180411_2 Wiązownica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie, gdyż planowana budowa i przebudowa urządzeń wodnych znajduje się poza terenem ww. działki.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez Wnioskodawcę dokumentacji 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. 16 pkt 65 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, urządzenia wodne rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych, lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.

Zgodnie z 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 cytowanej na wstępie ustawy Prawo Wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo Wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie, przebudowę, odbudowę i likwidację urządzeń wodnych.

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 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. **355,80** zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemyślu

p.o. Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
w Przemyślu
Piotr Bełz

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Mateusz Połec, PUGP „GEOMIAR” Sp. z o.o., ul. Kościuszki 35, 37-500 Jarosław,
– pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław,
+ 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego,
2. Gmina Wiązownica, ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica,
3. A/a – PK/5 + 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego wraz z aneksem do operatu wodnoprawnego.

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Jarosław, ul. Wróblewskiego 3, 37-500 Jarosław,
2. Dział ZUT w/m,
3. Dział ZUW w/m.

