



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Krakowie**  
KR.ZUZ.2.4210.966.2021.JS

Kraków, dnia 05.07.2022 r.

**DECYZJA**

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. 17 ust. 1 pkt 4; art. 393 ust. 4; art. 397 ust. 3 pkt 2; art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8; art. 401 ust. 1 i 3; art. 403 ust. 2 pkt 2 i pkt 12; art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Drwinia, z/s 32-709 Drwinia 57, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na likwidację rowów ziemnych R1-R9, przebudowę zarurowanego odcinka rowu Ra, wykonanie wylotów W2-W6 do rowów oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych istniejącym wylotem W1 oraz wylotami W2-W6 w m. Zielona i Drwinia, w związku budową zintegrowanej sieci ścieżek rowerowych i pieszko-rowerowych w pasie drogi DW 965 na odc. od 010 km 1+497,39-3+276,73,

**o r z e k a m**

I. Udzielam Gminie Drwinia, z/s 32-709 Drwinia 57, pozwoleń wodnoprawnych na likwidację rowów przydrożnych, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.		Rów/ Strona	Długość [m]	Km drogi	Nr działki, obręb	Współrzędne	Sposób likwidacji
1.	Początek:	R1/Prawa	116,19	1+721,10	89/1 obręb 0013 Zielona 578/1 obr. 0002 Drwinia	X:5552824.08 Y:7460830.08	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400, która zostanie włączona do istniejącej kanalizacji zakończonej wylotem W1 do rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej.
	Koniec:			1+604,91		X: 5552939.15 Y: 7460846.65	
2.	Początek:	R2/Lewa	263,07	1+724,44	578/1, 578/2, 577/2, 577/1 obr. 0002 Drwinia	X: 5552818.82 Y: 7460844.92	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do istniejących przewodów kanalizacyjnych, które połączone zostaną z odcinkiem zakończonym wylotem W1. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej.
	Koniec:			1+987,51		X: 5552559.75 Y: 7460802.26	
3.	Początek:	R3/lewa	322,30	2+309,81	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5552241.73 Y: 7460773.21	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do projektowanego wylotu kanalizacyjnego W2 i odprowadzone do

Lp.		Rów/ Strona	Długość [m]	Km drogi	Nr działki, obręb	Współrzędne	Sposób likwidacji
	Koniec:			1+987,51		X: 5552559.75 Y: 7460802.26	rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej.
4.	Początek:	R4/lewa	355,82	2+309,81	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5552241.73 Y: 7460773.21	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do projektowanego wylotu kanalizacyjnego W2 i odprowadzone do rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej.
	Koniec:			2+665,93		X: 5551885.61 Y: 7460794.98	
5.	Początek	R5/lewa	80,32	2+745,87	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5551805.29 Y: 7460800.57	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do projektowanego wylotu kanalizacyjnego W3 i odprowadzone do rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej.
	Koniec			2+665,63		X: 5551885.61 Y: 7460794.98	
6.	Początek	R6/lewa	88,16	2+745,87	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5551805.29 Y: 7460800.57	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do projektowanego wylotu kanalizacyjnego W4 i odprowadzone do rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej.
	Koniec			2+834,11		X: 5551717.10 Y: 7460804.67	
7.	Początek	R7/lewy	84,46	2+918,57	578/2, 1076/2, 1076/1 obr. 0002 Drwinia	X: 5551633.01 Y: 7460811.50	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do projektowanego wylotu kanalizacyjnego W5 i odprowadzone do rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej.
	Koniec			2+834,11		X: 5551717.10 Y: 7460804.67	
8.	Początek	R8/lewy	207,74	2+918,57	578/2, 1107, 1108/1, 1075/2, obr. 0002 Drwinia	X: 5551633.01 Y: 7460811.50	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do projektowanego wylotu kanalizacyjnego W5 i odprowadzone do rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej.
	Koniec			3+126,31		X: 5551425.35 Y: 7460821.81	
9.	Początek	R9/lewy	133,00	3+259,36	578/2, 578/3, 1107, 1106/2, 1106/1 obr. 0002 Drwinia	X: 5551292.83 Y: 7460832.50	Zabudowa rowu kanalizacją deszczową DN 400. Wody opadowe poprzez kanalizację deszczową włączone zostaną do projektowanego wylotu kanalizacyjnego W6 i odprowadzone do rowu odwadniającego. W miejscu rowu powstanie nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej.
	Koniec			3+126,31		X: 5551425.35 Y: 7460821.81	

- II. Udzielam Gminie Drwinia, z/s 32-709 Drwinia 57, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego tj. odcinka zarurowanego rowu oznaczonego symbolem Ra, poprzez przedłużenie profilu zarurowania (przepustu) przewodem o średnicy 1100 mm i długości 3,34 m, na dz. nr 578/2 obręb Drwinia, zgodnie z poniższą charakterystyką:

Lp.	Parametr	Istniejąca zabudowa	Projektowana zabudowa
1	Średnica [mm]	1100	1100
2	Długość [m]	10,60	13,94
3	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	182,83	182,86
4	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	182,66	182,66
5	Spadek [%]	1,60	1,60
6	Umocnienia	Brak	Brak
7	Zwieńczenie	Obustronna ścianka czołowa	
8	Km rowu	0+018,7 do 0+029,3	0+018,7 do 0+032,3
9	Współrzędne geodezyjne	Wlot	X:5551806.58, Y:7460798.39
		Wylot	X: 5551805.25, Y: 7460801.02
			X: 5551807.32, Y: 7460787.89

- III. Udzielam Gminie Drwinia, z/s 32-709 Drwinia 57, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Nr wylotu	Numer działki i obręb	Współrzędne geodezyjne	Km drogi	Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Umocnienie
1.	W2	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5552236.6, Y: 7460761.53	2+313,95	500	182,06	rów przydrożny	Umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi o wym. 60x40x8 cm na odc. 2,0 m poniżej i powyżej osi wylotu.
2.	W3	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5551806.9, Y: 7460798.53	2+744,87	400	182,83	zarurowany odcinek rowu Ra	Wylot zostanie wyprowadzony jak przejście szczelne w przewodzie zarurowanego rowu po jego prawej stronie.
3.	W4	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5551806.0, Y: 7460797.86	2+746,87	400	182,84	zarurowany odcinek rowu Ra	Wylot zostanie wyprowadzony jak przejście szczelne w przewodzie zarurowanego rowu po jego lewej stronie.
4.	W5	578/2 obr. 0002 Drwinia	X: 5551633,2, Y: 7460797,26	2+917,52	500	182,40	rów odwadniający	Umocnienie dna i skarp rowu płytami ażurowymi o wym. 60x40x8 cm na odc. 2,0 m poniżej i powyżej osi wylotu.
5.	W6	1106/1 obr. 0002 Drwinia	X: 5551292.8, Y: 7460832.50	3+259,36	400	183,21	rów przydrożny	Wylot zostanie wyprowadzony za pomocą betonowej ścianki czołowej.

- IV. Udzielam Gminie Drwinia, z/s 32-709 Drwinia 57, pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi wojewódzkiej i ścieżki rowerowej, do urządzeń wodnych wylotami, o których mowa w punkcie III. niniejszej decyzji oraz istniejącym wylotem W1 o średnicy 500 mm, rzędnej dna 182,08 m n.p.m. i współrzędnych lokalizacji: X: 5552763,51, Y: 7460820,38, dla 110 dni opadowych, w ilości:

L.p.	Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	$Q_{\max}$ [m <sup>3</sup> /s]	$Q_{\text{śr}} \text{ roczne}$ [m <sup>3</sup> /rok]	Odbiornik
1.	W1	0,4365	0,3845	0,0416	2730,1	rów przydrożny
2.	W2	0,5300	0,4645	0,0503	3297,9	rów przydrożny
3.	W3	0,058	0,0508	0,0054	360,6	zarurowany odcinek rowu Ra
4.	W4	0,077	0,0674	0,0073	478,9	zarurowany odcinek rowu Ra
5.	W5	0,231	0,2023	0,0219	1436,6	rów odwadniający
6.	W6	0,1155	0,10117	0,0218	1430,6	rów przydrożny

- V. Udzielam pozwoleń wodnoprawnych w punkcie IV. niniejszej decyzji pod warunkiem nieprzekraczania we wprowadzanych wodach opadowych i roztopowych następujących dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń:
- zawiesiny ogólne 100 mg/dm<sup>3</sup>,
  - węglowodory ropopochodne 15 mg/dm<sup>3</sup>.
- VI. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VII. Ustalam termin ważności pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w punkcie IV niniejszej decyzji do dnia 05.07.2052 roku.

## UZASADNIENIE

Gmina Drwinia, z/s 32-709 Drwinia 57, działając przez Pełnomocnika Pana Michała Swatka, wystąpiła do Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 15.12.2021 r. (wpływ 21.12.2021 r.), skorygowanym pismami z dnia 22.02.2022 r. oraz 19.04.2022 r., w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na likwidację rowów ziemnych R1-R9, przebudowę zarurowanego odcinka rowu Ra, wykonanie wylotów W2-W6 do rowów oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych istniejącym wylotem W1 oraz wylotami W2-W6 w m. Zielona i Drwinia, w związku budową zintegrowanej sieci ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych w pasie drogi DW 965 na odc. od 010 km 1+497,39-3+276,73. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości znajdujących się w zasięgu zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz pełnomocnictwo.

Z uwagi na braki formalne wniosku, pismem z dnia 02.02.2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie wezwał do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tut. Zarządu w dniu 22.02.2022 r.

Pismem z dnia 10.03.2022 r., znak: KR.ZUZ.2.4210.966.2021.JS, Wnioskodawca został zawiadomiony poprzez doręczenie Pełnomocnikowi zawiadomienia o wszczęciu postępowania i o możliwości wniesienia ewentualnych uwag i wniosków do sprawy. Pozostałe strony postępowania, ustalone zgodnie z zasięgiem oddziaływania inwestycji, zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia z dnia 10.03.2022 r., znak: KR.ZUZ.2.4210.966.2021.JS. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości. Strony w wyznaczonym terminie nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania.

Jednocześnie pismem znak: KR.ZUZ.2.4210.966.2021.JS wezwano Pełnomocnika do złożenia wyjaśnień, tj. podania prawidłowej lokalizacji wylotu W1 oraz przedstawienia pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie. W dniu 20.04.2022 r. do tut. Zarządu wpłynęło wyjaśnienie wraz ze skorygowanym operatem wodnoprawnym oraz wnioskiem. Zgodnie z wyjaśnieniami istniejący wylot W1 został wykonany na podstawie decyzji Starosty Bocheńskiego z dnia 29.12.2017 r., znak: OŚ.6341.157.2017. Z uwagi na rozbieżności pomiędzy przedstawionym w operacie opisem urządzenia wodnego, a parametrami tego wylotu określonymi we wskazanej decyzji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie pismem z dnia 28.04.2022 r., wezwał Pełnomocnika do dalszych wyjaśnień. Wyjaśnienia wpłynęły do tut. Zarządu w dniu 13.05.2022 r., pismem znak DSR5/044/22. Zgodnie z ww. pismem przy wykonywaniu wylotu zastosowano mniejszą średnicę (500 mm) z uwagi na dostępność materiałów oraz dobór średnicy do rzeczywistych przepływów wód.

Pismem z dnia 26.05.2022 r. strony postępowania zostały zawiadomione o zmianie wniosku oraz o zebraniu kompletnego materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji i o możliwości wniesienia



ewentualnych uwag i wniosków do sprawy. W trakcie toczącego się postępowania żadna ze stron nie zgłosiła uwag do sprawy.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z inwestycją dot. budowy zintegrowanej sieci ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych w pasie drogi DW 965 na odc. od 010 km 1+497,39-3+276,73 (o długości ok. 1779,34 mb) na terenie gminy Drwinia. W związku z powyższym zaplanowano likwidację i przebudowę istniejących rowów, wykonanie wylotów kanalizacyjnych oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych. Przed wlotami z przykanalików zastosowano system studzienek ściekowych z częścią osadczą, wyposażonych we wpusty uliczne, w celu podczyszczenia odprowadzanych wód opadowych.

Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych, tj. JCWP o nazwie „Drwinka z dopływami” określonej europejskim kodem – PLRW20002621379899, o statusie naturalnej części wód. Dla tej JCWP wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, których osiągnięcie nie jest zagrożone. Inwestycja zostanie wykonana na obszarze jednolitych części wód podziemnych nr 148 o kodzie europejskim PLGW20000148, której stan oceniany jest jako dobry. Celami środowiskowymi dla tej części wód jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego, osiągnięcie tych celów nie jest zagrożone.

Inwestycja znajduje się w Zespole Przyrodniczo – Krajobrazowym „W widłach Wisły i Raby”, jednak nie ma wpływu na tę formę ochrony przyrody. Wnioskowana inwestycja nie będzie mieć wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych i nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Krakowie  
Kierownik Działu Zgod Wodnoprawnych  
*mgr inż. Jadwiga Barańska-Kosecka*

DECYZJA NINIEJSZA STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem *06.08.2022.*

data *17.08.2022.* podpis *Stach*

#### Otrzymują :

1. Pełnomocnik Inwestora - P. Michał Swatek, adres do korespondencji: Firma Drogowa VIA, ul. Forteczna 5, 32-086 Węgrzce (zpo),
2. Właściciele działek zgodnie z art. 49 k.p.a. (obwieszczenie),
3. ZUZ a/a.

*Pobrano opłatę za udzielenie pozwoleń w wysokości 690,15 zł. Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 poz. 1923 z późn. zm.), niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej za złożenie dokumentów stwierdzających udzielenie pełnomocnictw.*

