



**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Zgorzelcu  
Państwowego Gospodarstwa  
Wodnego Wody Polskie**

WR.ZUZ.6.4210.18.2023.KP

Zgorzelec, dnia 22.05.2023 r.

**POSTANOWIENIE**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, w trybie art. 113, art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) z urzędu

**prostuje**

**omyłkę pisarską** w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu znak WR.ZUZ.6.4210.18.2023.KP z dnia 16.05.2023 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych na potrzeby zamierzenia budowlanego pn: „Budowa drogi gminnej wraz z budowa skrzyżowań typu rondo z drogą krajową nr 32 i drogą wojewódzką nr 285 w gminie Gubin – obszar miejski i wiejski (obręb 0015 Gubinek, 0009 m. Gubin, 0035 Sękowice, 0029 Pleśno gm. Gubin, pow. Krośnieński, woj. lubuskie) na rzecz Burmistrza Miasta Gubin, ul. Piastowska 24,66-620 Gubin, w następujący sposób:

**- w pkt II decyzji jest:**

1. rowu RD-P w obrębie projektowanego skrzyżowania na drodze krajowej nr 32 (DK32) i wzdłuż drogi gminnej oraz w obrębie skrzyżowania na drodze wojewódzkiej nr 285 (DW285) w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
budowa RD-P /str.P DK32  obręb 0029, dz. nr 57/18, 57/16, 57/17, 57/15, 8/9 obręb 0035, dz. nr 100/6, 100/4, 105/6, 105/4	2+935.81	3+093.50	164	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.5	rów otwarty – trawiasty
	3+099.50	3+230.03	134	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.6	rów otwarty – trawiasty

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi)		Długość rowu (mierzona w planie po dniu) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa RD-P /str.P DK32  obręb 0029, dz. nr 143/7, 117/7, 2/7	3+281.3	3+300.3	19	1:1,5	0.5	0.5	0.5	row zamknięty - przepust Ø500
rozbiórka RD-P /str.P DK32  obręb 0029, dz. ew. nr 57/18, 57/17, 8/9 obręb 0035, dz. nr 100/4, 105/4	2+935.81	3+085	150	1:1,5	0.5	0.5 - 1.5	0.4 - 1.0	row otwarty - trawiasty
	3+096	3+230.03	135	1:1,5	0.5	0.5 - 1.5	0.4 - 1.0	row otwarty - trawiasty
budowa RD- P/str.P proj. droga gminna  obręb 0029, dz. nr 57/14 obręb 0035, dz. ew. nr 173/2	0+026.19	0+216	191	1:1,5	0.5	0.5 - 1.4	0.5	row otwarty - trawiasty,  row zamknięty - przepusty z rur Ø500
przebudowa RD- P/ str.P proj. droga gminna  obręb 0029, dz. nr 1 obręb 0035, dz. nr 173/2	0+216	0+338.9	122	1:1,5	0.5 - 1.0	0.5 - 1.4	0.5	row otwarty - trawiasty,  row zamknięty - przepusty

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
								z rur Ø500
przebudowa RD-P /str.P DW285  obręb 0015, dz. nr 143/3, 136/3, 144/6, 137/6, 138	2+017.66	2+334.52	332	1:1,5 (1:3)	0.5 – 2.0	0.5 – 2.0	0.0 – 3.0	rów otwarty – trawiasty, umocniony darnią lub brukiem z kamienia naturalnego  rów zamknięty – przepusty z rur Ø500, rów kryty z rur Ø500
przebudowa RD-P /str.P DW285  obręb 0015, dz. nr 143/3, 144/6	2+114.4	2+126.8	16	1:1,5	0.5	0.5	0.5	rów zamknięty – przepust Ø500

2. rowu RD-L w obrębie projektowanego skrzyżowania na drodze krajowej nr 32 (DK32) oraz w obrębie projektowanego skrzyżowania na drodze wojewódzkiej nr 285 (DW285) w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi)		Długość rowu (mierzona w planie po	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
budowa RD-L /str.L DK32/ proj. droga gminna  obręb 0029, dz. ew. nr 57/14, 57/18, 57/13 obręb 0035, dz. ew. nr 105/4, 100/4, 105/9, 105/10, 100/5, 100/7, 100/8	2+935.81 (DK32)	0+048.09 (Proj. droga gminna)	175	1:1,5	0.5	0.5 – 1.2	0.5	rów otwarty – trawiasty
budowa RD-L /str.L DK32  obręb 0029, dz. nr 57/14, 57/18, 8/4, 8/9	3+121.7	3+232	110	1:1,5	0.5	0.5 – 1.1	0.7	rów otwarty – trawiasty
rozbiórka RD-L /str.L DK32  obręb 0029, dz. nr 57/18, 57/13, 57/14, 8/9 obręb 0035, dz. nr 105/4, 100/4, 100/7	2+935.81	3+083	148	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.4 – 0.8	rów otwarty – trawiasty
	3+091.5	3+232	140	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.4 – 0.8	rów otwarty – trawiasty

3. rowu B wzdłuż projektowanej drogi gminnej (Proj. DG, strona prawa, RD-P), a następnie wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 285 (DW285, strona lewa, RD-L) w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa rów B /str. P proj. droga gminna RD-P/ str. L- DW285 RD-L  obręb 0015, dz. nr 143/3, obręb 0009, dz. nr 124/4, 124/5, 216, 217, 125/3, 210/15, 215, 210/14, 210/16 obręb 0035, dz. nr 173/2 obręb 0029, dz. nr 147/3, 1	0+338.9 (Proj. droga gminna)	2+030.27 (DW285)	636	1:1,5 (1:3)	1.0	0.7 – 2.1	0.0 – 0.5	rów otwarty – trawiasty, umocniony darnią  rów zamknięty – przepusty z rur Ø500, rów kryty z rur Ø500

4. rowu B1 wzdłuż projektowanej drogi gminnej w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa rów B-1 /str. L proj. droga gminna  obręb 0035, dz. nr 186/7, 173/2	0+262	0+305	36	1:1,5	Istn.	Istn.	Istn.	rów otwarty – trawiasty, profilowanie skarp od strony drogi gminnej

5. rowu bez nazwy wzdłuż projektowanej drogi gminnej w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa rów bez nazwy/ str. L proj. droga gminna  obręb 0035, dz. nr 97/1, 173/2	0+383	0+484	100	1:1,5	Istn.	Istn.	Istn.	rów otwarty – trawiasty, profilowanie skarp od strony drogi gminnej

**powinno być:**

1. rowu RD-P w obrębie projektowanego skrzyżowania na drodze krajowej nr 32 (DK32) i wzdłuż drogi gminnej oraz w obrębie skrzyżowania na drodze wojewódzkiej nr 285 (DW285) w następujący sposób:

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: [zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl](mailto:zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl)

Tel. 65 547 61 70

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dniu) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
budowa RD-P /str.P DK32  obręb 0029, dz. nr 57/18, 57/16, 57/17, 57/15, 8/9 obręb 0035, dz. nr 100/6, 100/4, 105/6, 105/4	km ~2+935.81 X≈ 5753464.1 Y≈ 5481204.2	km ~3+093.50 X≈ 5753566.7 Y≈ 5481326.9	164	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.5	row otwarty – trawiasty
	km ~3+099.50 X≈ 5753571.2 Y≈ 5481330.7	km ~3+230.03 X≈ 5753676.5 Y≈ 5481407.9	134	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.6	row otwarty – trawiasty
przebudowa RD-P /str.P DK32  obręb 0029, dz. nr 143/7, 117/7, 2/7	km ~3+281.3 X≈ 5753714.1 Y≈ 5481442.7	km ~3+300.3 X≈ 5753727.8 Y≈ 5481455.8	19	1:1,5	0.5	0.5	0.5	row zamknięty – przepust Ø500
rozbiórka RD-P /str.P DK32  obręb 0029, dz. ew. nr 57/18, 57/17, 8/9 obręb 0035, dz. nr 100/4, 105/4	km ~2+935.81 X≈ 5753464.1 Y≈ 5481204.2	km ~3+085 X≈ 5753572.3 Y≈ 5481306.6	150	1:1,5	0.5	0.5 – 1.5	0.4 – 1.0	row otwarty – trawiasty
	km ~3+096 X≈ 5753579.7 Y≈ 5481315.4	km ~3+230.03 X≈ 5753676.5 Y≈ 5481407.9	135	1:1,5	0.5	0.5 – 1.5	0.4 – 1.0	row otwarty – trawiasty
budowa RD-P /str.P proj. droga gminna  obręb 0029, dz. nr 57/14	km ~0+026.19 X≈ 5753618.7 Y≈ 5481304.6	km ~0+216 X≈ 5753749.7 Y≈ 5481172.0	191	1:1,5	0.5	0.5 – 1.4	0.5	row otwarty – trawiasty,  row zamknięty -

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: [zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl](mailto:zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl)

Tel. 65 547 61 70

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukt. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
obręb 0035, dz. ew. nr 173/2								przepusty z rur Ø500
przebudowa RD-P/ str.P proj. droga gminna  obręb 0029, dz. nr 1 obręb 0035, dz. nr 173/2	km ~0+216 X≈ 5753749.7 Y≈ 5481172.0	km ~0+338.9 X≈ 5753853.9 Y≈ 5481107.8	122	1:1,5	0.5 – 1.0	0.5 – 1.4	0.5	rów otwarty – trawiasty,  rów zamknięty – przepusty z rur Ø500
przebudowa RD-P /str.P DW285  obręb 0015, dz. nr 143/3, 136/3, 144/6, 137/6, 138	km 2+017.66 X≈5754440.5 Y≈5480879.7	km 2+334.52 X≈5754167.9 Y≈5480744.9	332	1:1,5 (1:3)	0.5 – 2.0	0.5 – 2.0	0.0 – 3.0	rów otwarty – trawiasty, umocniony darnią lub brukiem z kamienia naturalnego o rów zamknięty – przepusty z rur Ø500, rów kryty z rur Ø500



Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dniu) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa RD-P /str.P DW285  obręb 0015, dz. nr 143/3, 144/6	km 2+114.4 X≈5754352.9 Y≈5480844.6	km 2+126.8 X≈5754338.8 Y≈5480850.5	16	1:1,5	0.5	0.5	0.5	rów zamknięty – przepust Ø500
rozbiórka RD-P /str.P DW285  obręb 0015, dz. ew. nr 143/3, 136/3, 144/6, 137/6	km 2+072 X≈5754388.1 Y≈5480870.7	km 2+245 X≈5754245.5 Y≈5480791	163	1:1,5	0 – 0.5	0.5 – 1.5	0.0 – 1.0	rów otwarty – trawiasty, rów zamknięty – przepusty pod zjazdami Ø400 – Ø800

2. rowu RD-L w obrębie projektowanego skrzyżowania na drodze krajowej nr 32 (DK32) oraz w obrębie projektowanego skrzyżowania na drodze wojewódzkiej nr 285 (DW285) w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie)	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
budowa RD-L /str.L DK32/ proj. droga gminna  obręb 0029, dz. ew. nr 57/14, 57/18, 57/13 obręb 0035, dz. ew. nr 105/4, 100/4, 105/9, 105/10, 100/5, 100/7, 100/8	km 2+935.81 (DK32) X≈ 5753475.5 Y≈ 5481192.3	km 0+048.09 (Proj. DG) X≈ 5753612.1 Y≈ 5481267.4	175	1:1,5	0.5	0.5 – 1.2	0.5	rów otwarty – trawiasty
budowa RD-L /str.L DK32  obręb 0029, dz. nr 57/14, 57/18, 8/4, 8/9	km 3+121.7 X≈ 5753619.7 Y≈ 5481313.6	km 3+232 X≈ 5753690.3 Y≈ 5481396.2	110	1:1,5	0.5	0.5 – 1.1	0.7	rów otwarty – trawiasty
rozbiórka RD-L /str.L DK32  obręb 0029, dz. nr 57/18, 57/13, 57/14, 8/9  obręb 0035, dz. nr 105/4, 100/4, 100/7	km 2+935.81 X≈ 5753475.5 Y≈ 5481192.3	km 3+083 X≈ 5753581.7 Y≈ 5481294.4	148	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.4 – 0.8	rów otwarty – trawiasty
	km 3+091.5 X≈ 5753590.1 Y≈ 5481298.0	km 3+232 X≈ 5753690.3 Y≈ 5481396.2	140	1:1,5	0.5	0.5 – 1.0	0.4 – 0.8	rów otwarty – trawiasty

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie)	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
budowa RD-L /str.L proj. DG/ DW285  obręb 0009, dz. ew. nr 218 obręb 0015, dz. ew. nr 143/3	km 0+822 (Proj. DG) X≈5754264.6 Y≈5480853.7	km 2+311.23 (DW285) X≈5754180.7 Y≈5480768.3	125	1:1,5	0.5	0.6 – 1.5	0.5	rów otwarty – trawiasty, rów zamknięty – przepusty z rur Ø500

3. rowu B wzdłuż projektowanej drogi gminnej (Proj. DG, strona prawa, RD-P), a następnie wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 285 (DW285, strona lewa, RD-L) w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa rów B /str. P proj. droga gminna RD-P/ str. L- DW285 RD-L  obręb 0015, dz. nr 143/3, obręb 0009, dz. nr 124/4, 124/5, 216, 217, 125/3, 210/15, 215, 210/14, 210/16	km 0+338.9 (Proj. DG) X≈ 5753853.9 Y≈ 5481107.8	km 2+030.27 (DW285) X≈ 5754426.9 Y≈ 5480894.7	636	1:1,5 (1:3)	1.0	0.7 – 2.1	0.0 – 0.5	rów otwarty – trawiasty, umocniony darnią  rów zamknięty – przepusty z rur Ø500, rów kryty z rur Ø500

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukt. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
obręb 0035, dz. nr 173/2 obręb 0029, dz. nr 147/3, 1								

4. rowu B1 wzdłuż projektowanej drogi gminnej w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukt. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa rów B-1 /str. L proj. droga gminna  obręb 0035, dz. nr 186/7, 173/2	km 0+262 X≈5753782.2 Y≈5481135.0	km 0+305 X≈5753817.1 Y≈5481112.3	36	1:1,5	Istn.	Istn.	Istn.	rów otwarty – trawiasty, profilowanie skarp od strony drogi gminnej

5. rowu bez nazwy wzdłuż projektowanej drogi gminnej w następujący sposób:

Oznaczenie rowu / nr drogi (rodzaj robót)/ obręb, nr działki	Lokalizacja (km drogi) / współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)		Długość rowu (mierzona w planie po dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie	szerokość dna [m]	głębokość	spadek	opis
przebudowa rów bez nazwy/ str. L proj. droga gminna  obręb 0035, dz. nr 97/1, 173/2	km 0+383 X≈5753886.8 Y≈5481073.4	km 0+484 X≈5753980.0 Y≈5481035.4	100	1:1,5	Istn.	Istn.	Istn.	rów otwarty – trawiasty, profilowanie skarp od strony drogi gminnej

Pozostałe ustalenia pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

W dniu 16.05.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wydał decyzję znak WR.ZUZ.6.4210.18.2023 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych na potrzeby zamierzenia budowlanego pn: „Budowa drogi gminnej wraz z budowa skrzyżowań typu rondo z drogą krajową nr 32 i drogą wojewódzką nr 285 w gminie Gubin – obszar miejski i wiejski (obręb 0015 Gubinek, 0009 m. Gubin, 0035 Sękowice, 0029 Plešno gm. Gubin, pow. Krośnieński, woj. lubuskie) na rzecz Burmistrza Miasta Gubin, ul. Piastowska 24,66-620 Gubin. Popełniono omyłkę pisarską w ww. decyzji, którą prostuje się niniejszym postanowieniem.

W trybie art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może sprostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach.

Zgodnie z wyrokiem postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie z dnia 23 sierpnia 2001 r. znak 1507/01/G „użyte w art. 113 k.p.a. sformułowanie błędu pisarskiego czy innej oczywistej omyłki należy rozumieć jako widoczne, niewłaściwe użycie np. wyrazu, widocznie mylną pisownię albo niezamierzone opuszczenie jednego lub więcej wyrazów.” Jednocześnie w myśl wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku „istotną cechą błędu lub omyłki, pozwalającą na zastosowanie trybu sprostowania jest m.in. oczywistość, którą można stwierdzić porównując treść decyzji z zawartymi w aktach sprawy dokumentami.”

Jednocześnie w związku z tym, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłki.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: [zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl](mailto:zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl)

Tel. 65 547 61 70

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem organu wydającego postanowienie w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Dyrektor  
Justyna Kobzik