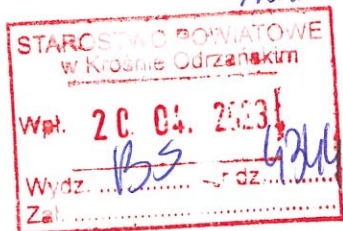




WR.ZUZ.6.4210.18.2023.KP

Wskazane

Zgorzelec, dnia 17-04-2023 r.



Według rozdzielnika

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zgorzelcu zwraca się z prośbą o umieszczenie załączonego obwieszczenia na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń na okres 14 dni. Jednocześnie proszę o **zwrotną informację** z podaniem terminów umieszczenia na stronie BIP i tablicy ogłoszeń.

DYREKTOR
Justyna Kobzik

W załączeniu:

1. Obwieszczenie znak WR.ZUZ.6.4210.18.2023.KP z dnia 17.04.2023 r.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim, ul. Piastów 10 B, 66-600 Krosno Odrzańskie,
2. Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin,
3. Gmina Miejska Gubin, ul. Piastowska 24, 66-620 Gubin,
4. Nadzór Wodny w Lubsku, ul. Niepodległości 1, 68-300 Lubsko,
5. ZUZ a/a.

Sprawę prowadzi:

Karolina Pozauć - kierownik
Tel. 65 547 61 70



WR.ZUZ.6.4210.18.2023.KP

Obwieszczenie o zakończeniu postępowania

Na podstawie art. 10 § 1, art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z wnioskiem z dnia 07.03.2023 r. (wpływ dnia 13.03.2023 r.), złożonym przez pełnomocnika Burmistrza Miasta Gubin, ul. Piastowska 24, 66-620 Gubin, Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu zawiadamia o zakończeniu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

I. wykonanie urządzenia wodnego:

1. zbieracza drenarskiego ZB-14 z wylotem W14, o następujących parametrach:

Oznaczenie	Kilometraż drogi/ obręb, nr działki	Współrzędne początek /koniec (ukł. 2000. str. 5)	Parametry zbieraczy drenarskich				
			materiał	dł. całkowita [m]	wym. w świetle [cm]	spadek [%]	wyposażenie
ZB-14	0+774.7 obręb 0009, dz. nr 216, 217, 218	początek X≈ 5754225.6 Y≈ 5480881.2 koniec X≈ 5754232.6 Y≈ 5480895.5	PVC	15	11	2	studzienka inspekcyjna Dn 425

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja		Odbiornik	Parametry wylotu zbieraczy			
	km drogi / strona współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)	obręb, nr działki		przekrój	rzędna wylotu	rzędna dna odbiornika	umocnienie odbiornika w rejonie wylotu
14W	Proj. droga gminna 0+774.7 X≈ 5754232.6 Y≈ 5480895.5	obręb 0009, dz. nr 216	rów melioracyjny „B”	Okragły DN110m m	46.8	46.7	KPED 01.20 oraz umocnione brukiem z kamienia naturalnego

2. zbieracza drenarskiego ZB-15 z wylotem W15, o następujących parametrach:

Oznaczenie	Kilometraż drogi/ obręb, nr działki	Współrzędne początek /koniec (ukł. 2000. str. 5)	Parametry zbieraczy drenarskich				
			materiał	dł. całkowita [m]	wym. w świetle [cm]	spadek [%]	wyposażenie
ZB-15	0+642.3 obręb 0009, dz. nr 216, 217, 218	początek X≈ 5754113.3 Y≈ 5480952.7 koniec X≈ 5754121.7 Y≈ 5480965.5	PVC	14.4	11	2	studzienka inspekcyjna Dn 425

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja		Odbiornik	Parametry wylotu zbieraczy			
	km drogi / strona współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)	obręb, nr działki		przekrój	rzędna wylotu	rzędna dna odbiornika	umocnienie odbiornika w rejonie wylotu
15W	Proj. droga gminna 0+642.3 X≈ 5754121.7 Y≈ 5480965.5	obręb 0009, dz. nr 216	rów melioracyjny „B”	Okrągły DN110m m	46.8	46.7	KPED 01.20 oraz umocnione brukiem z kamienia naturalnego

3. zbieracza drenarskiego ZB-16 z wylotem W16, o następujących parametrach:

Oznaczenie	Kilometraż drogi/ obręb, nr działki	Współrzędne początek /koniec (ukł. 2000. str. 5)	Parametry zbieraczy drenarskich				
			materiał	dł. całkowita [m]	wym. w świetle [cm]	spadek [%]	wyposażenie
ZB-16	0+589.2 obręb 0009, dz. ew. nr 216, 210/14	początek X≈ 5754079.0 Y≈ 5480999.4 koniec X≈ 5754078.0 Y≈ 5480995.6	PVC	3.1	11	2	studzienka inspekcyjna Dn 425

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja		Odbiornik	Parametry wylotu zbieraczy			
	km drogi / strona współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)	obręb, nr działki		przekrój	rzędna wylotu	rzędna dna odbiornika	umocnienie odbiornika w rejonie wylotu
16W	Proj. droga gminna 0+589.2 X≈ 5754077.9 Y≈ 5480995.6	obręb 0009, dz. nr 216	rów melioracyjny „B”	Okrągły DN110m m	46.8	46.7	KPED 01.20 oraz umocnione brukiem z kamienia naturalnego

4. przepustu PD-1, o następujących parametrach:

Kilometraż drogi/ obręb, nr działki	Współrzędne wlotu/wylotu (ukł. 2000. str. 5)	Rzędna wlotu/ wylotu [m n.p.m.]	Parametry przepustu				
			materiał	dł. całkowita [m]	wym. w świetle [cm]	spadek [%]	umocnienie wlotu / wylotu
0+338.89 obręb 0035, dz. ew. nr 186/7, 173/2 obręb 0029, dz. ew. nr 1	wlot X≈ 5753845.4 Y≈ 5481092.5 wylot X≈ 5753853.8 Y≈ 5481107.4	wlot 47.20 wylot 47.08	HDPE	17	80	0.7	umocnione brukiem z kamienia naturalnego

5. Przepustu PD-2, o następujących parametrach:

Kilometraż drogi/ obręb, nr działki	Współrzędne wlotu/wylotu (ukł. 2000. str. 5)	Rzędna wlotu/ wylotu [m n.p.m.]	Parametry przepustu				
			materiał	dł. całkowita [m]	wym. w świetle [cm]	spadek [%]	umocnienie wlotu / wylotu
0+822 obręb 0009, dz. ew. nr 217, 218	wlot X≈ 5754264.6 Y≈ 5480853.7 wylot X≈ 5754276.1 Y≈ 5480877.0	wlot 47.54 wylot 47.39	HDPE	26	80	0.6	umocnione brukiem z kamienia naturalnego

6. wylotu WK2/1 wód popłucznych do rowu melioracyjnego B, o następujących parametrach:

Lokalizacja		Odbiornik	Parametry wylotu			
km drogi / strona współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)	obręb, nr działki		przekrój	rzędna wylotu	rzędna dna odbiornika	umocnienie odbiornika w rejonie wylotu
Proj. droga gminna ~0+552.5 / P X≈ 5754046.1 Y≈ 5481014.1	obręb 0009, dz. nr 216	rów melioracyjny „B” km 3+095	Okrągły DN110m m	47.35	47.15	KPED 01.20 oraz umocnione brukiem z kamienia naturalnego

II. przebudowę urządzenia wodnego:

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 skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	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 dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	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 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	row otwarty – trawiasty, umocniony darnią lub brukiem z kamienia naturalneg o

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 skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	spadek [%]	opis
								row zamknięty – przepusty z rur Ø500, row 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	row 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 dnie) [m]	Parametry rowu				
	początek	koniec		nachylenie skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	spadek [%]	opis

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 skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	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	Lokalizacja (km drogi)	Długość rowu	Parametry rowu
----------------------------	------------------------	--------------	----------------

(rodzaj robót)/ obręb, nr działki	początek	koniec	(mierzona w planie po dnie) [m]	nachylenie skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	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, umocnion y 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				opis
	początek	koniec		nachylenie skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	spadek [%]	
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 skarp	szerokość dna [m]	głębokość [m]	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

III. likwidację urządzenia wodnego:

1. wylotu wód popłucznych do rowu B, o następujących parametrach:

Lokalizacja		Odbiornik	Parametry wylotu		
km drogi / strona współrzędne (ukł. 2000, strefa 5)	obręb, nr działki		przekrój	rzędna wylotu	rzędna dna odbiornika
Proj. droga gminna 0+547.5 X≈ 5754041.9 Y≈ 5481016.3	obręb 0009, dz. enr 216	rów melioracyjny „B” km 3+100	Okragły DN110mm	47.34	46.84

2. przepustu pod budowana droga gminną o następujących parametrach:

Kilometraż drogi/ obręb, nr działki	Współrzędne wlotu/wylotu (ukł. 2000.str. 5)	Parametry przepustu		
		materiał	dt. całkowita [m]	wym. w świetle [cm]
0+339.5 obręb 0035, dz. nr 186/7, 173/2	wlot X≈ 5753847.7 Y≈ 5481092.6 wylot X≈ 5753850.8 Y≈ 5481102.0	betonowy	10	100

Strony postępowania w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia mogą:

- zgodnie z art. 73 § 1 kpa, zapoznać się z aktami sprawy,
- zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 kpa wypowiedzieć się na piśmie co do powyższego oraz względem zebranych w sprawie dowodów i materiałów,
- zgodnie z art. 78 § 1 kpa złożyć ewentualne wnioski dowodowe dotyczące niewyjaśnionych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, a istotnych dla rozstrzygnięcia sprawy.

W myśl wyrażonej w art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego zasady czynnego udziału stron w każdym stadium postępowania, informujemy, iż z dokumentacją zgromadzoną w sprawie oraz wypowiedzenia się co do jego treści, można się zapoznać osobiście lub przez ustanowionego pełnomocnika w terminie 3 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma

w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec w godz. od 8:00 do 15:00 po wcześniejszym ustaleniu możliwości przeglądania akt pod numerem telefonu 65 547 61 70. Po upływie ww. terminu zostanie wydana decyzja w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 41 § 1 i § 2 kpa oraz art. 40 § 4 i § 5, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. Zaniedbanie powyższego obowiązku spowoduje, iż doręczenie pisma pod dotychczasowy adres wywoła skutek prawny. Strona, która nie ma miejsca zamieszkania lub zwykłego pobytu albo siedziby w Rzeczypospolitej Polskiej lub innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w Rzeczypospolitej Polskiej i nie działa za pośrednictwem konsula Rzeczypospolitej Polskiej, jest obowiązana wskazać w Rzeczypospolitej Polskiej pełnomocnika do doręczeń, chyba że doręczenie następuje za pomocą środków komunikacji elektronicznej. W razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.

Zgodnie z art. 73 § 1 ww. ustawy strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzenia z nich notatek, kopii lub odpisów. Prawo to przysługuje również po zakończeniu postępowania.

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.