

Zielona Góra, 18 października 2024 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

VG.ZUZ.4210.209.2024.PK

URZĄD MIEJSKI SULECHÓW	RPOiWN	ZGKiM	USCISO					
B/ZB	W P Ł Y N Ę Ł O			BIBL.				
RFK	KANCELARIA OGÓLNA			SDK				
OR	23264			OSiR				
AG	NR	22. 10. 2024		CUW				
IZD				SDS				
ZP	podpis przejl.		podpis dekret	OPS				
SM	GKR	OSZ	ZPW	RGOK	OS	PR	RP	AW

**Urząd Miejski Sulechów
Plac Ratuszowy 6
66-100 Sulechów**

W związku z prowadzeniem postępowania administracyjnego przez tut. organ, w sprawie, tj.:

- I. Wygaszenia w części ostatecznej decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze PGW WP z dnia 29.12.2023 r., znak: WR.ZUZ.7.421.324.2023.PK udzielającej pozwoleń wodnoprawnych w zakresie określonym w załączniku nr 1 do niniejszego zawiadomienia;
- II. Wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj:

- 1) likwidację urządzeń wodnych – rowów drogowych wraz z obiektami na nich zlokalizowanymi;
- 2) wykonanie urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami drogowymi zlokalizowanymi na tych rowach oraz ich częściowym zarurowaniem,
- 3) wykonanie urządzeń wodnych - wylotów kanalizacji deszczowej,
- 4) wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-infiltracyjnego

2. Usługi wodne, tj.: odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, dla realizacji inwestycji: „Budowa mostu przez rzekę Odrę wraz z budową nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 281 w m. Pomorsko”,
w załączeniu przesyłam informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń lub umieszczenie na stronie internetowej na okres 7 dni, zgodnie z wymaganiami art. 400 ust. 7 ustawy dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.).

Po upływie **7 dni** licząc od następnego dnia od wywieszenia lub umieszczenia informacji na stronie internetowej, proszę o odesłanie ww. informacji wraz z adnotacją o terminie wywieszenia.

DYREKTOR
Wojciech Kozieja
Wojciech Kozieja

Załącznik:

1. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. ZUZ a/a.

Sprawę prowadzi:

Piotr Kucharczyk
Główny Specjalista w Dziale Zgód Wodnoprawnych
tel. 95 758 27 22
email: piotr.kucharczyk@wody.gov.pl



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

VG.ZUZ.4210.209.2024.PK

I N F O R M A C J A
o wszczęciu postępowania administracyjnego
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.)

informuję

że w dniu 10.10.2024 r., zostało wszczęte, na wniosek złożony przez Województwo Lubuskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Adam Nadolny, postępowanie administracyjne w sprawie, tj.:

- I. **Wygaszenia w części ostatecznej decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze PGW WP z dnia 29.12.2023 r., znak: WR.ZUZ.7.421.324.2023.PK udzielającej pozwoleń wodnoprawnych w zakresie określonym w załączniku nr 1 do niniejszego zawiadomienia;**
- II. **Wydania pozwoleń wodnoprawnych na:**
 1. **Wykonanie urządzeń wodnych tj:**
 - 1) likwidację urządzeń wodnych – rowów drogowych wraz z obiektami na nich zlokalizowanymi w zakresie określonym w załączniku nr 2 do niniejszego zawiadomienia;
 - 2) wykonanie urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami drogowymi zlokalizowanymi na tych rowach oraz ich częściowym zarurowaniem, w zakresie określonym w załączniku nr 3 do niniejszego zawiadomienia;
 - 3) wykonanie urządzeń wodnych - wylotów kanalizacji deszczowej, w zakresie określonym w załączniku nr 4 do niniejszego wszczęcia postępowania;
 - 4) wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-infiltracyjnego w zakresie określonym w załączniku nr 5 do niniejszego wszczęcia postępowania;
 2. **Usługi wodne, tj.:** odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, w zakresie określonym w załączniku nr 6 do niniejszego wszczęcia postępowania;.

dla realizacji inwestycji: „Budowa mostu przez rzekę Odrę wraz z budową nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 281 w m. Pomorsko” z lokalizacją i zasięgiem na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr:

Lp.	NR DZIAŁKI	OBRĘB	GINA
1	140	12 Wysokie	Czerwieńsk
2	156	12 Wysokie	Czerwieńsk
3	1092	12 Wysokie	Czerwieńsk
4	26/2	12 Wysokie	Czerwieńsk
5	19/5	12 Wysokie	Czerwieńsk
6	21/5	12 Wysokie	Czerwieńsk
7	21/6	12 Wysokie	Czerwieńsk
8	19/7	12 Wysokie	Czerwieńsk
9	104/15	12 Wysokie	Czerwieńsk
10	1083/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
11	1095/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
12	112/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
13	113/2	12 Wysokie	Czerwieńsk
14	113/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
15	135/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
16	137/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
17	137/4	12 Wysokie	Czerwieńsk
18	138/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
19	138/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
20	139/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
21	141/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
22	142/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
23	143/2	12 Wysokie	Czerwieńsk
24	201/2	12 Wysokie	Czerwieńsk
25	201/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
26	202/5	12 Wysokie	Czerwieńsk
27	202/6	12 Wysokie	Czerwieńsk
28	202/8	12 Wysokie	Czerwieńsk
29	202/9	12 Wysokie	Czerwieńsk
30	32/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
31	32/2	12 Wysokie	Czerwieńsk
32	33/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
33	33/2	12 Wysokie	Czerwieńsk
34	33/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
35	501/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
36	502/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
37	502/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
38	777/10	12 Wysokie	Czerwieńsk
39	777/12	12 Wysokie	Czerwieńsk
40	777/5	12 Wysokie	Czerwieńsk
41	783/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
42	783/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
43	784/4	12 Wysokie	Czerwieńsk
44	784/5	12 Wysokie	Czerwieńsk
45	784/6	12 Wysokie	Czerwieńsk
46	786/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
47	787/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
48	788/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
49	788/7	12 Wysokie	Czerwieńsk
50	789/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
51	790/5	12 Wysokie	Czerwieńsk
52	790/7	12 Wysokie	Czerwieńsk
53	86/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
54	92/2	12 Wysokie	Czerwieńsk
55	94/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
56	95/10	12 Wysokie	Czerwieńsk
57	95/12	12 Wysokie	Czerwieńsk
58	95/14	12 Wysokie	Czerwieńsk
59	95/3	12 Wysokie	Czerwieńsk
60	95/7	12 Wysokie	Czerwieńsk
61	95/8	12 Wysokie	Czerwieńsk
62	980/1	12 Wysokie	Czerwieńsk
63	191/1	20 Pomorsko	Sulechów
64	314/12	20 Pomorsko	Sulechów

65	315/16	20 Pomorsko	Sulechów
66	315/18	20 Pomorsko	Sulechów
67	315/20	20 Pomorsko	Sulechów
68	315/21	20 Pomorsko	Sulechów
69	315/24	20 Pomorsko	Sulechów
70	315/26	20 Pomorsko	Sulechów
71	315/27	20 Pomorsko	Sulechów
72	315/28	20 Pomorsko	Sulechów
73	317/1	20 Pomorsko	Sulechów
74	318/1	20 Pomorsko	Sulechów
75	322/7	20 Pomorsko	Sulechów
76	322/9	20 Pomorsko	Sulechów
77	324/1	20 Pomorsko	Sulechów
78	325/6	20 Pomorsko	Sulechów
79	325/8	20 Pomorsko	Sulechów
80	326/4	20 Pomorsko	Sulechów
81	326/6	20 Pomorsko	Sulechów
82	327/10	20 Pomorsko	Sulechów
83	358/6	20 Pomorsko	Sulechów
84	359/10	20 Pomorsko	Sulechów
85	359/13	20 Pomorsko	Sulechów
86	360/3	20 Pomorsko	Sulechów
87	361/10	20 Pomorsko	Sulechów
88	361/12	20 Pomorsko	Sulechów
89	361/14	20 Pomorsko	Sulechów
90	361/16	20 Pomorsko	Sulechów
91	361/17	20 Pomorsko	Sulechów
92	361/19	20 Pomorsko	Sulechów
93	361/20	20 Pomorsko	Sulechów
94	362/1	20 Pomorsko	Sulechów
95	362/2	20 Pomorsko	Sulechów
96	363/1	20 Pomorsko	Sulechów
97	363/2	20 Pomorsko	Sulechów
98	364/1	20 Pomorsko	Sulechów
99	364/2	20 Pomorsko	Sulechów
100	365/1	20 Pomorsko	Sulechów
101	365/2	20 Pomorsko	Sulechów
102	367/1	20 Pomorsko	Sulechów
103	368/4	20 Pomorsko	Sulechów
104	387/5	20 Pomorsko	Sulechów
105	605/1	20 Pomorsko	Sulechów
106	610/5	20 Pomorsko	Sulechów
107	613/3	20 Pomorsko	Sulechów
108	613/4	20 Pomorsko	Sulechów
109	613/7	20 Pomorsko	Sulechów
110	613/8	20 Pomorsko	Sulechów
111	614/1	20 Pomorsko	Sulechów
112	640/1	20 Pomorsko	Sulechów
113	646/1	20 Pomorsko	Sulechów
114	677/1	20 Pomorsko	Sulechów
115	649	20 Pomorsko	Sulechów

Niniejsza informacja zostaje podana do wiadomości poprzez:

1. Umieszczenie na stronie internetowej <http://wodypolskie.bip.gov.pl/>.
2. Wywieszenie na tablicy informacyjnej Zarządu Zlewni w Zielonej Górze.
3. Wywieszenie na tablicy informacyjnej Nadzoru Wodnego w Sulechowie.
4. Wywieszenie na tablicy informacyjnej lub umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Sulechowie.
5. Wywieszenie na tablicy informacyjnej lub umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy w Czerwieńsku.

DYREKTOR

Wojciech Rozieja

Załącznik nr 1 Zestawienie elementów do wygaszenia w decyzji z dnia 29.12.2023 r., znak: WR.ZUZ.7.4210.324.2023.PK

Do wygaszenia - wykonanie urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami drogowymi w decyzji WR.ZUZ.7.421.324.2023.PK z dnia 29.12.2023 r. zał. 1 pkt. 1), lit. a) w zakresie Lp. 1 – 23, 25, 27 – 28, 31 – 45, 48 – 49 (w tabeli poniżej w nawiasie podano liczbę porządkową zgodną z załącznikiem do decyzji):

Lp.	NAZWA DROGI	STRONA DROGI	NAZWA ROWU	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000				PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE						LOKALIZACJA		OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA	RODZAJ I POWIERZCHNIA UMOCNIENIA		
				POCZĄTEK		KONIEC		DLUGOŚĆ ±1,0 m	SZEROKOŚĆ DNA	NACHYLENIE SKARP	ORIENTACJA	ORIENTACJA	ORIENTACJA	NR DZIAŁKI	OBRĘB			GMINA	
pkt na planie		KILOMETR DROGI	rzędna dna	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE		pkt na planie										KILOMETR DROGI	rzędna dna		WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE
1 (1)	DG01297F	L	DG01297F_L_1	DG01297F_L_1_P	0+000	47,29	X: 55314 Y: 86,1	DG01297F_L_1_K	0+018	47,34	X: 55314 Y: 86,1	18	0,4	1:1,5	0,3	1	0012 WYSOKIE	33	CZERWIEŃSK
							Y: 86,9				Y: 91,8								
2 (2)	DG01297F	L	DG01297F_L_2	DG01297F_L_2_P	0+096	47,33	X: 55314 Y: 12,0	DG01297F_L_2_K	0+115	47,26	X: 55313 Y: 94,1	19	0,4	1:1,5	0,4	1	0012 WYSOKIE	33, 32	CZERWIEŃSK
							Y: 14,4				Y: 20,4								
3 (3)	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F	P	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F_P_1	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F_P_1_P	0+000	47,24	X: 55314 Y: 94,3	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F_P_1_K	0+498	46,36	X: 55315 Y: 65,2	498	0,4	1:1,5	0,2	1	0012 WYSOKIE	137/1, 112, 19/4, 502, 113, 202/3, 202/4, 201/1, 501	CZERWIEŃSK
							Y: 35,1				Y: 57,658								
4 (4)	JEZDNIA DODATKOWA 1A_L	L	JEZDNIA DODATKOWA 1A_L_L_1	JEZDNIA DODATKOWA 1A_L_L_1_P	0+661	47,20	X: 55315 Y: 48,0	JEZDNIA DODATKOWA 1A_L_L_1_K	0+693	46,98	X: 55315 Y: 47,5	32	0,4	1:1,5	0,7	0,5	0012 WYSOKIE	95/3, 141	CZERWIEŃSK
							Y: 70,1				Y: 98,2								
5 (5)	Droga zewnętrzna Zp	P	Droga zewnętrzna Zp_P_1	Droga zewnętrzna Zp_P_1_P	0+000	46,75	X: 55315 Y: 35,6	Droga zewnętrzna Zp_P_1_K	0+059	46,41	X: 55315 Y: 93,7	59	0,4	1:1,5	0,3+4,4	0,5	0012 WYSOKIE	141	CZERWIEŃSK
							Y: 97,9				Y: 04,4								
6 (6)	Droga zewnętrzna Zp	P	Droga zewnętrzna Zp_P_2	Droga zewnętrzna Zp_P_2_P	0+094	46,18	X: 55316 Y: 28,8	Droga zewnętrzna Zp_P_2_K	0+123	46,68	X: 55316 Y: 57,3	29	0,4	1:1,5	1,7+3,0	0,5	0012 WYSOKIE	143	CZERWIEŃSK
							Y: 10,8				Y: 14,8								
7 (7)	JEZDNIA DODATKOWA 1B_L	L	JEZDNIA DODATKOWA 1B_L_L_1	JEZDNIA DODATKOWA 1B_L_L_1_P	1+018	47,12	X: 55322 Y: 26,6	JEZDNIA DODATKOWA 1B_L_L_1_K	1+097	46,74	X: 55321 Y: 73,6	79	0,4	1:1,5	0,2	0,5	0012 WYSOKIE	784/2	CZERWIEŃSK
							Y: 95,0				Y: 22,6								
8 (8)	ROZBUDOWA DROGI	P		ROZBUDOWA DROGI	0+088	47,85	X: 55323 Y: 33,2	ROZBUDOWA DROGI	0+607	48,00	X: 55320 Y: 35,7	519	0,4	1:1,5	0,2+0,3	0,5	387/2, 361/4,	SULECIEŃSK	

21 (20)	DW281	L	1	DW281_L_1	DW281_L_1_P	0+088	48,8 4	X: 55314 08.3	Y: 57648 91.1	DW281_L_1_K	0+132	46,8 5	X: 55314 13.9	Y: 57649 34.8	0059 Zielona a Góra	365/1	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	44	1	1:1.5	2,4+ 8,0	0,5	0012 WYSO KIE	33	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	Rowy drogowe zostaną wykonane w trakcie budowy drogi. Rowy po wykonaniu zostaną poddane humusowaniu i zostaną obsiane mieszanką traw.
22 (21)	DW281	P	1	DW281_P_1	DW281_P_1_P	0+082	53,0 8	X: 55314 78.0	Y: 57648 84.0	DW281_P_1_K	0+126	47,2 8	X: 55314 78.3	Y: 57649 29.1	0059 Zielona a Góra	365/1	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	44	1	1:1.5	15	0,5	0012 WYSO KIE	33	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
23 (22)	DW281	L	2	DW281_L_2	DW281_L_2_P	0+142	46,6 1	X: 55314 14.3	Y: 57649 45.2	DW281_L_2_K	0+398	47,2 0	X: 55314 23.7	Y: 57652 01.5	0012 WYSO KIE	33, 138, 26/1	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	256	1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	33, 138, 26/1	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
24 (23)	DW281	P	2	DW281_P_2	DW281_P_2_P	0+137	46,8 0	X: 55314 78.3	Y: 57649 39.6	DW281_P_2_K	0+405	47,3 4	X: 55314 75.5	Y: 57652 06.9	0012 WYSO KIE	33, 138, 26/1	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	267	1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	33, 138, 26/1	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
25 (24)	DW281	L	3	DW281_L_3	DW281_L_3_P	0+481	48,2 8	X: 55314 30.6	Y: 57652 83.9	DW281_L_3_K	1+194	46,8 5	X: 55314 08.8	Y: 57659 83.1	0012 WYSO KIE	21/4, 137/1, 19/4, 135, 502, 194, 95/1, 95/2, 95/3, 95/4, 95/4,	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	713	0,4+1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	21/4, 137/1, 19/4, 501, 502, 202/3, 202/4, 201/1, 95/1, 95/2, 95/3, 95/4, 95/6, 95/7	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
26 (25)	DW281	P	3	DW281_P_3	DW281_P_3_P	0+487	48,3 5	X: 55314 71.1	Y: 57652 90.0	DW281_P_3_K	1+190	46,9 7	X: 55314 08.8	Y: 57659 83.1	0012 WYSO KIE	21/4, 137/1, 19/4, 501, 502, 202/3, 202/4, 201/1, 95/1, 95/2, 95/3, 95/4, 95/6, 95/7	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	704	0,4+1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	21/4, 137/1, 19/4, 501, 502, 202/3, 202/4, 201/1, 95/1, 95/2, 95/3, 95/4, 95/6, 95/7	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
27 (26)	DW281	L	4	DW281_L_4	DW281_L_4_P	1+286	46,5 8	X: 55316 16.8	Y: 57660 65.3	DW281_L_4_K	1+555	47,1 3	X: 55317 60.0	Y: 57662 93.5	0012 WYSO KIE	86/2	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	269	0,4+1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	86/2	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
28 (27)	DW281	P	4	DW281_P_4	DW281_P_4_P	1+281	46,8 3	X: 55316 53.4	Y: 57660 38.2	DW281_P_4_K	1+591	47,3 8	X: 55318 06.9	Y: 57663 07.1	0012 WYSO KIE	86/2	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	310	0,4+1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	86/2	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
29 (28)	DW281	L	5	DW281_L_5	DW281_L_5_P	1+568	47,2 6	X: 55317 66.9	Y: 57663 04.0	DW281_L_5_K	1+778	46,9 1	X: 55318 77.2	Y: 57664 83.6	0012 WYSO KIE	142, 980	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	211	1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	142, 980	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	
30	DW281	P	6	DW281_P_6	DW281_P_6_P	1+827	46,8 6	X: 55319 25.0	Y: 57665 02.3	DW281_P_6_K	2+243	46,7 9	X: 55321 37.5	Y: 57668 81.9	0012 WYSO KIE	1083, 790/1,	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	417	1	1:1.5	0,2	0,5	0012 WYSO KIE	1083, 790/1,	0012 WYSO KIE	Zielona Góra	

Do wygaszenia - likwidację urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z obiektami w decyzji WR.ZUZ.7.421.324.2023.PK z dnia 29.12.2023 r. zał. 1 pkt. 1), lit. b) w zakresie Lp. 1, 2, 4 (w tabeli poniżej w nawiasie podano liczbę porządkową zgodną z załącznikiem do decyzji):

Lp.	NAZWA ROWU	NAZWA DROGI	WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000				PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE		LOKALIZACJA			OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA	
			POCZĄTEK		KONIEC		DŁUGOŚĆ ±1,0m	NR DZIAŁKI	OBREB	GMINA			
			KILOMETR DROGI	WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE	X	Y					KILOMETR DROGI		WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE
1 (1)	U1-U2	RONDO POŁUDNIOWE-włot_ZACH	0+125,000	5531369.0	5764749.1	0+251,000	5531228.4	5764717.3	145,0	369/1	Zielona Góra		
2 (2)	U3-U4	RONDO POŁUDNIOWE-włot_ZACH	0+119,000	5531375.8	5764751.4	-	-	-	170,0	369/1	Zielona Góra		Zasypanie istniejących rowów zostanie wykonane materiałem dobrze zagęszczanym. Warunki wykonania zapewnią zabezpieczenie gruntu i wód przed zanieczyszczeniami występującymi w trakcie budowy.
3 (4)	U7-U8	RONDO PÓLNOCNE-włot_ZACH	0+071,000	5531597.4	5769187.2	0+107,000	5531564.6	5769203.9	37,0	605/1	Pomorsko	Sulechów	

Do wygaszenia – „wykonanie wylotów” w decyzji WR.ZUZ.7.421.324.2023.PK z dnia 29.12.2023 r. zał. 1 pkt. 1), lit. e) w zakresie Lp. 1 – 9, 11 – 46, 48 – 67, 70 – 74, 76 – 79, 81, 83. (w tabeli poniżej w nawiasie podano liczbę porządkową zgodną z załącznikiem do decyzji):

Lp.	NAZWA WYLOTU	LOKALIZACJA			NAZWA DRUGI	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		ODBIORNIK POŚREDNI / ODBIORNIK KOŃCOWY	PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE			OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA
		NR DZIAŁKI	OBREB	GINNA		WYLOT	ŚREDNICA [mm]		RZĘDNA WYLOTU [m n.p.m.]	RZĘDNA DNA ODBIORNIKA [m n.p.m.]		
1 (1)	Wyl1	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531526	5764833,27	Rów drogowy	0,4	60,00	58,7	Wyloty zostaną wykonane jako
2 (2)	Wyl2	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531392,55	5764855,28	Rów drogowy	0,3	61,27	49,72	prefabrykaty betonowe. W
3 (3)	Wyl3	33	0012 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531481,26	5764933,82	Rów B.N.1	0,4	46,80	46,74	obszarze
4 (4)	Wyl4	33	0012 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531481,37	5764934,82	Rów B.N.1	0,4	46,80	46,74	wylotów zostanie
5 (5)	Wyl5	33	0012 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531460,94	5765086,16	rów drogowy	0,25	58,44	47,24	wykonane
6 (6)	Wyl6	21/4	0012 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531462,51	5765300,43	rów drogowy	0,25	55,48	47,8	Wylot kolektora
7 (7)	Wyl7	19/4	0012 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531479,26	5765592,5	rów drogowy	0,3	47,75	47,58	będzie wykonany
8 (8)	Wyl8	141	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531594,74	5766003,38	Rów bez nazwy (Zimny Potok)	0,5	46,40	46,4	jako żelbetowy
9 (9)	Wyl9	143	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531657,76	5766016,83	Rów bez nazwy (Zimny Potok)	0,4	46,70	46,6	element
10 (11)	Wyl11	1083	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531845	5766477,85	Rów ZW-T	0,3	46,50	45,75	prefabrykowany
11 (12)	Wyl12	1083	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5531852,85	5766490,68	Rów ZW-T	0,3	46,50	45,75	wg. KPED 01.20.
12 (13)	Wyl13	787	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5532098,33	5766897,11	Rów B.N.3	0,3	46,20	46,15	W przypadku
13 (14)	Wyl14	787	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5532100	5766899,68	Rów B.N.3	0,3	46,20	46,15	rowów
14 (15)	Wyl15	788/1	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5532152,37	5766900,6	Rów drogowy	0,3	47,20	46,62	melioracyjnych
15 (16)	Wyl16	784/2	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5532157,92	5766968,47	Rów B.N.4	0,3	46,50	46,43	oraz cieków
16 (17)	Wyl17	788/2	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5532076,07	5766772,22	Rów drogowy	0,4	47,40	47,02	naturalnych
17 (18)	Wyl18	776/2	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5532285,89	5767436,9	Rów drogowy	0,3	47,85	47,01	skarpa
18 (19)	Wyl19	776/2	12 Wysokie	Czerwińsk	DW281	5532293,78	5767441,52	Rów B.N.7	0,4	47,02	47,02	odbiornika obok i

poniżej wylotu będzie umocniona brukiem z kamienia łamanego lub polnego. Umocnienie będzie kotwione w stopie skarpy

19 (20)	Wy/20	677	Pomorsko	Sulechów	DW281	5532194,82	5767934,42	Rów drogowy	0,3	47,90	47,59	kiszka faszynowa i impregnowanymi palikami drewnianymi.
20 (21)	Wy/21	358/3 (649)	Pomorsko	Sulechów	DW281	5532191,39	5768247,25	Kanał Pomorski	0,4	46,90	46,9	
21 (22)	Wy/22	361/8	Pomorsko	Sulechów	DW281	5532175,92	5768295,33	Rów R-Fw	0,3	47,3	47,05	
22 (23)	Wy/23	363	Pomorsko	Sulechów	DW281	5532034,91	5768414,21	Rów drogowy	0,3	47,45	47,45	
23 (24)	Wy/25	363	Pomorsko	Sulechów	DW281	5532029,61	5768410,13	ZB1	0,6	47,50	47,5	
24 (25)	Wy/26	315/2	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531997	5768448,36	Rów drogowy	0,3	49,14	48,83	
25 (26)	Wy/27	26/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531476,37	5765192,76	Rów drogowy	0,2	58,17	47,32	
26 (27)	Wy/28	26/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531477,84	5765154,29	rów drogowy	0,2	59,93	47,65	
27 (28)	Wy/29	26/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531478,07	5765114,33	rów drogowy	0,2	60,55	58,51	
28 (29)	Wy/30	33	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531477,13	5765063,88	rów drogowy	0,2	60,71	47,05	
29 (30)	Wy/31	33	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531478,11	5765023,88	rów drogowy	0,2	60,72	47,1	
30 (31)	Wy/32	33	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531477,01	5764983,87	rów drogowy	0,2	60,91	46,89	
31 (32)	Wy/33	33	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531479,04	5764943,82	rów drogowy	0,2	61,74	47,05	
32 (33)	Wy/34	33	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531479,41	5764906,11	rów drogowy	0,2	62,2	49,32	
33 (34)	Wy/35	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531585	5764805,22	rów drogowy	0,2	61,50	61,16	
34 (35)	Wy/36	369/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531546,6	5764797,28	rów drogowy	0,2	62,50	61,27	
35 (36)	Wy/37	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531349,14	5764785,91	rów drogowy	0,2	63,60	63,6	
36 (37)	Wy/38	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531326,91	5764762,75	rów drogowy	0,2	63,54	63,54	
37 (38)	Wy/39	369/1	59 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531239,7	5764714,57	rów drogowy	0,2	62,95	62,73	
38 (39)	Wy/40	33	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531411,04	5764940,41	Rów B.N.1	0,3	46,50	46,44	
39 (40)	Wy/41	33	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531411,15	5764941,42	Rów B.N.1	0,3	46,50	46,44	
40 (41)	Wy/42	156	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531619,82	5765979,68	Zimny Potok	0,3	45,70	45,7	
41 (42)	Wy/43	156	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531604,04	5766061,94	Zimny Potok	0,3	45,60	45,5	
42 (43)	Wy/44	1083	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531930,83	5766510,39	Rów ZW-T	0,3	46,50	46,08	
43 (44)	Wy/45	980	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531921,82	5766500,31	Rów ZW-T	0,3	46,50	46,08	
44 (45)	Wy/46	787	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532146,96	5766874,41	Rów B.N.3	0,3	46,40	46,37	
45 (46)	Wy/47	787	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532144,22	5766872,34	Rów B.N.3	0,3	46,40	46,37	
46 (48)	Wy/49	777/6	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532228,5	5767436,34	Rów B.N.7	0,3	46,76	46,76	
47 (49)	Wy/50	358/3	Pomorsko	Sulechów	DW281	5532130,18	5768240,07	Rów R-17	0,3	47,97	47,05	
48 (50)	Wy/51	649	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531591,06	5769172,03	Kanał Pomorski	0,3	47,10	46,85	

49 (51)	WV/52	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531433,5	5764791,91	rów drogowy	0,2	63,76	63,76
50 (52)	WV/53	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531454,24	5764789,54	rów drogowy	0,2	63,37	63,39
51 (53)	WV/54	365/1	0059 Zielona Góra	Zielona Góra Miasto	DW281	5531568,32	5764810,02	rów drogowy	0,2	62,50	61
52 (54)	WV/55	777/6	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532228,29	5767438,63	Rów B.N.7	0,3	46,76	46,76
53 (55)	WV/56	777/6	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532293,69	5767443,51	Rów B.N.7	0,3	47,02	47,02
54 (56)	WV/57	315/12	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531654,83	5768975,96	rów drogowy	0,3	48,90	63,6
55 (57)	WV/58	605/1	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531706,4	5769112	rów drogowy	0,2	49,30	49,23
56 (58)	WV/59	315/9	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531736,93	5769122,03	rów drogowy	0,2	49,30	49,03
57 (59)	WV/60	605/1	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531743,86	5769104,08	rów drogowy	0,2	49,90	49,32
58 (60)	WV/61	315/14	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531574,3	5769204,53	rów drogowy	0,2	48,74	48,45
59 (61)	WV/62	646	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531575,65	5769180,62	rów drogowy	0,2	48,70	48,3
60 (62)	WV/63	315/9	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531714,11	5769133,44	rów drogowy	0,2	48,9	48,83
61 (63)	WV/64	315/14	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531599,38	5769191,73	rów drogowy	0,2	48,98	48,5
62 (64)	WV/65	317	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531591,06	5769172,03	rów drogowy	0,2	49,00	48,62
63 (65)	WV/66	26/1	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531434,9	5765200,53	rów drogowy	0,2	54,30	47,19
64 (66)	WV/67	95/7	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531600,59	5765954,83	rów drogowy	0,2	50,70	46,99
65 (67)	WV/68	980	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531822,23	5766342,03	rów drogowy	0,3	48,80	47,3
66 (70)	WV/71	86/2	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531653,92	5766048,81	rów drogowy	0,3	58,93	46,85
67 (71)	WV/72	26/1	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531466,96	5765203,87	rów drogowy	0,2	52,70	47,34
68 (72)	WV/73	21/4	12 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531438,37	5765285,74	rów drogowy	0,25	52,50	47,73
69 (73)	WV/75	646	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531571,22	5769178,91	Ciek B.N.8	0,3	48,3	48,1
70 (74)	WV/76	316/12	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531639,16	5769112,09	rów drogowy	0,2	49	49
71 (76)	WV/78	317	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531614,18	5769157,26	rów drogowy	0,2	48,96	48,96
72 (77)	WV/79	191	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531626,28	5769183,8	rów drogowy	0,2	48,57	48,57
73 (78)	WV/80	191	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531640,21	5769188,95	rów drogowy	0,2	48,60	48,6
74 (79)	WV/81	315/9	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531697,92	5769165,36	rów drogowy	0,2	48,70	48,7
75 (81)	WV/85	369/1	Pomorsko	Sulechów	DW281	5531434,74	5764764,52	rów drogowy	0,2	63,80	63,8
76 (83)	WV/84	361/8	Pomorsko	Sulechów	DW281	5532177,16	5768316,77	Rów R-Fw	0,3	47,20	47,14

Do wygaszenia – „wykonanie retencyjno – infiltracyjnego” w decyzji WR.ZUZ.7.421.324.2023.PK z dnia 29.12.2023 r. zał. 1 pkt. 1), lit. f) w zakresie całego punktu

Lp.	NAZWA ZBIORNIK A	NAZWA WYLOTU DO ZBIORNIKA	LOKALIZACJA			NAZWA DROGI	KM. DROGI	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000						PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE						OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA	
			NR DZIAŁKI	OBREB	GMINA			PUNKT / NAROŻNIK A	PUNKT / NAROŻNIK B	PUNKT / NAROŻNIK KC	PUNKT / NAROŻNIK KD	RZĘDNI TEREN U	POWIERZCHNIA DNA	POJEMNOŚĆ CZYNNIA	WYLOT	RZĘDNA DNA ZBIORNIKA - ODPŁYW					
1.	Zbiornik ZB_1	Wy125	363, 364	Pomorsko	Sulechów	DW281	3+890	5531994	5768454	5531980	5768421	5532032	5768407	5532017	5768431	48,35	814	407	Wy125 DN600 Rzędna dna: 47,5	Wy124 DN300 Rzędna dna: 47,5	Zbiornik zostanie wykonany jako retencyjno-infiltracyjny. Zbiornik o minimalnej głębokości zwierciadła wody 0,5m. Spadek skarp zbiorników 1:2. Zjazd do zbiornika o szerokości 4,0 m oraz nachyleniu 1:8. Dno zbiornika zostanie umocnione za pomocą żelbetonowych płyt wielootworowych YOMB 100x75x12,5cm zgodnie z normami PN-EN 206, PN-B-06265, skarpę za pomocą betonowych płyt ażurowych MEBA 60x40x10cm zgodnych z wymaganiami normy PN-EN 1339, a powyżej humusowanie z obsiewem mieszaną traw. Otwory w płytach w dniu wypełnić piaskiem lub żwirem, a na skarpach humusem i obsiać trawą. Umocnienie dna i skarp zostanie ułożone na podsypce piaszkowej i geowłóknie.

Załącznik nr 2 Likwidacja urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z przepustami zlokalizowanymi na rowach

Lp.	NAZWA ROWU	NAZWA DROGI	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000				PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE	LOKALIZACJA			OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA			
			POCZĄTEK		KONIEC			NR DZIAŁKI	NR DZIAŁKI PO PODZIALE	OBREB		GMINA		
		KILOMETR DROGI	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE	KILOMETR DROGI	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE	DŁUGOŚĆ ±1.0m	NR DZIAŁKI	NR DZIAŁKI PO PODZIALE	OBREB	GMINA				
		X	Y	X	Y	[m]								
1	U1-U2	RONDO POŁUDNIOWE_wiot_ZACH	0+126,400	5531368,8	5764748,2	0+251,000	5531231,7	5764712,4	141,7	1092	-	0012 Wysokie	Czerwińsk	Zasypanie istniejących rowów zostanie wykonane materiałem dobrej jakości zagęszczanym. Warunki wykonania zapewnią zabezpieczenie gruntu i wód przed zanieczyszczeniami występującymi w trakcie budowy.
2	U3-U4	RONDO POŁUDNIOWE_wiot_WSCH	0+120,100	5531376,00	5764750,1	0+113,900	5531542,4	5764785,0	170,0	1092	-	0012 Wysokie	Czerwińsk	

3	U7-U8	RONDO PÓLNOCNE_wiata_ZACH	0+071,000	5531597,6	5769187,6	0+133,000	5531542,2	5769216,1	62,0	605/1	-	0020 Pomorsko	Sulechów	
---	-------	------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-------	---	------------------	----------	--

Załącznik 3 Wykonanie urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z umocnieniami, wylotami, ściekami skarpowymi, przepustami.

Lp.	NAZWA DROGI	STRONA DROGI	NAZWA ROWU	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000										PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE						LOKALIZACJA				OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA
				POCZĄTEK			KONIEC			DŁUGOŚĆ ±1,0m [m]	SZEROKOŚĆ DNA [m]	MACHYLENIE SKARP [1:m]	ORIENTACYJNY SPADEK [%]	GŁĘBOKOŚĆ MINIMALNA [m]	NR DZIAŁKI	NR DZIAŁKI PO PODZIALE	OBRĘB	GMINA						
				pkt na planie	KILOMETR DROGI	rzędna dna	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE	pkt na planie	KILOMETR DROGI										rzędna dna	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE				
1	DG01297F	L	DG01297F_L_1	DG01297F_L_1_P	0+006	47,29	X: 5531505,0 Y: 5765088,8	DG01297F_L_1_K	0+028	47,35	X: 5531484,3 Y: 5765093,9	22	1	1:1,5	0,3	1	33	33/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK	Rowy drogowe zostaną wykonane w trakcie budowy drogi.			
2	DG01297F	L	DG01297F_L_2	DG01297F_L_2_P	0+102	47,33	X: 5531412,5 Y: 5765116,1	DG01297F_L_2_K	0+121	47,26	X: 5531395,4 Y: 5765123,0	18	1	1:1,5	0,4	0,8	32	32/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK	Wykonaniu zostaną poddane humusowaniu i zostaną obsiane mieszanką traw.			
3	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F	P	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F_P_1	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F_P_1_P	0+000	47,24	X: 5531494,3 Y: 5765335,1	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ 001130F_P_1_K	0+497	46,36	X: 5531564,5 Y: 5765814,3	497	0,4	1:1,5	0,2	1	137/1	137/4	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK				
4	JEZDNIĄ DODATKOWĄ 1A_L	L	JEZDNIĄ DODATKOWĄ 1A_L_L_1	JEZDNIĄ DODATKOWĄ 1A_L_L_1_P	0+661	47,20	X: 5531546,3 Y: 5765970,1	JEZDNIĄ DODATKOWĄ 1A_L_L_1_K	0+693	46,81	X: 5531546,8 Y: 5765998,3	32	0,4	1:1,5	1,2	1,5	95/3	141/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK				
5	Droga zewnętrzna ZP	P	Droga zewnętrzna ZP_P_1	Droga zewnętrzna ZP_P_1_P	0+001	46,72	X: 5531537,0 Y: 5765998,1	Droga zewnętrzna ZP_P_1_K	0+059	46,41	X: 5531593,7 Y: 5766004,3	57	0,4	1:1,5	0,2-0,9	1,3	141	141/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK				

6	Droga zewnętrzna ZP	P	2	Droga zewnętrzna ZP_P_2	Droga zewnętrzna ZP_P_2 P	0-094	46,18	X:	5531628,9	Droga zewnętrzna ZP_P_2 K	0-123	46,68	X:	5531657,3	29	0,4+0,8	1:1,5	1,7	1,4	143	143/2	0012 WYSOKIE	CZERNIENSK	
								Y:	5766010,8				Y:	5766014,7						104/14	104/15	0012 WYSOKIE	CZERNIENSK	
7	JEZDNI DODATKOWA 1B_L	L	1	JEZDNI DODATKOWA 1B_L_L_1	JEZDNI DODATKOWA 1B_L_L_1 P	1-019	47,35	X:	5532226,4	JEZDNI DODATKOWA 1B_L_L_1 K	1-099	46,43	X:	5532123,4	81	0,4	1:1,5	0,5+1,5	1	784/2	784/4	0012 WYSOKIE	CZERNIENSK	
								Y:	5767195,1				Y:	5767221,4										
8	JEZDNI DODATKOWA 1B_L	P	1	JEZDNI DODATKOWA 1B_L_P_1	JEZDNI DODATKOWA 1B_L_P_1 P	1-032 2-623,6 WZ DW281)	46,97	X:	5532230,4	JEZDNI DODATKOWA 1B_L_P_1 K	1-082	46,82	X:	5532192,2	99	0,4	1:1,5	0,2	1	783	783/1	783/3	0012 WYSOKIE	CZERNIENSK
								Y:	5767225,7				Y:	5767236,8						777/6	777/10	0012 WYSOKIE	CZERNIENSK	
9	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)	P	1	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)_P_1	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)_P_1 P	0-088	47,85	X:	5532333,2	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)_P_1 K	0-265	47,23	X:	5532180,4	177	0,4	1:1,5	0,4+0,5	1	387/2	387/5	0020 POMORSKO	SULECHÓW	
								Y:	5768238,5				Y:	5768307,5						361/4	361/10	0020 POMORSKO	SULECHÓW	
10	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)	P	2	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)_P_2	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)_P_2 P	0-276	47,25	X:	5532333,2	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ (3P)_P_2 K	0-607	48,00	X:	5532035,7	331	0,4	1:1,5	0,2+0,3	0,8	361/8	361/20	0020 POMORSKO	SULECHÓW	
								Y:	5768238,5				Y:	5768578,3						362	362/2	0020 POMORSKO	SULECHÓW	
11	JEZDNI DODATKOWA 3L	P	1	JEZDNI DODATKOWA 3L_P_1	JEZDNI DODATKOWA 3L_P_1 P	0-847	48,24	X:	5531557,9	JEZDNI DODATKOWA 3L_P_1 K	0-920	48,72	X:	5531553,9	73	0,4	1:1,5	0,2	0,5	314/1	314/12	0020 POMORSKO	SULECHÓW	
								Y:	5769145,4				Y:	5769195,7						605/1	-	0020 POMORSKO	SULECHÓW	
12	RONDO POLNOCCNE - WIOT_ZACH	P	1	RONDO POLNOCCNE - WIOT_ZACH_P_1	RONDO POLNOCCNE -WIOT_ZACH_P_1 P	0-044	48,56	X:	5531625,4	RONDO POLNOCCNE -WIOT_ZACH_P_1 K	0-133	49,03	X:	5531542,2	89	0,4	1:1,5	0,2+2,7	0,5	191	191/1	0020 POMORSKO	SULECHÓW	
								Y:	5769184,6				Y:	5769216,1						605/1	-	0020 POMORSKO	SULECHÓW	

13	RONDO POLNONGNE- wiot_ZACH	L	1	RONDO POLNONGNE- wiot_ZACH_L_1	RONDO POLNONGNE- wiot_ZACH_L_1_P	RONDO POLNONGNE- wiot_ZACH_L_1_K	0+110	48,34	X: 5531556,4 Y: 5769194,6	110	0,4	1:1,5	0,2+1,6	0,5	315/12	315/20	0020 POMORSKO	SULECHÓW
14	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH	L	1	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH_L_1	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH_L_1_P	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH_L_1_K	0+038	48,70	X: 5531703,0 Y: 5769154,2	92	0,4	1:1,5	0,7	0,5	315/9	315/18	0020 POMORSKO	SULECHÓW
15	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH	P	1	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH_P_1	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH_P_1_P	RONDO POLNONGNE- wiot_WSCH_P_1_K	0+029	49,17	X: 5531663,7 Y: 5769103,6	100	0,4	1:1,5	0,2+0,3	0,5	315/12	315/20	0020 POMORSKO	SULECHÓW
16	RONDO POLNONGNE	P	1	RONDO POLNONGNE_P_1	RONDO POLNONGNE_P_1_P	RONDO POLNONGNE_P_1_K	0+000	48,61	X: 5531657,2 Y: 5769197,3	25	0,4	1:1,5	2,4	0,5	191	191/1	0020 POMORSKO	SULECHÓW
17	RONDO POLNONGNE	P	2	RONDO POLNONGNE_P_2	RONDO POLNONGNE_P_2_P	RONDO POLNONGNE_P_2_K	0+204	48,61	X: 5531657,2 Y: 5769197,3	51	0,4	1:1,5	0,9	0,5	191	191/1	0020 POMORSKO	SULECHÓW
18	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH	P	1	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH_P_1	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH_P_1_P	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH_P_1_K	0+045	62,53	X: 5531392,2 Y: 5764845,5	196	1	1:1,5	0,2	0,5	1092	1092	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
19	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH	L	1	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH_L_1	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH_L_1_P	RONDO POLUDNIOWE- wiot_ZACH_L_1_K	0+015	63,76	X: 5531432,6 Y: 5764791,5	235	0,4	1:1,5	0,2	0,5	1092	1092	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
														1095	1095/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK	

20	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD	L	1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD_L1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD_L1_P	0+001	63.81	X:	5531434.0	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD_L1_K	0+029	63.76	X:	5531432.6	28	0.4	1.1.5	0.2	0.5	1092	1092	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764763.6				Y:	5764791.5									
21	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD	P	1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD_P_1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD_P_1_P	0+001	63.47	X:	5531454.4	RONDO POLUDNIOWE- wlot_PD_P_1_K	0+028	63.37	X:	5531456.6	27	0.4	1.1.5	0.9	0.5	1092	1092	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764782.1				Y:	5764789.6									
22	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH	P	1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH_P_1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH_P_1_P	0+014	63.37	X:	5531455.0	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH_P_1_K	0+113	61.37	X:	5531546.3	99	0.4	1.1.5	0.2+3.8	0.5	1092	1092	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764789.9				Y:	5764796.3									
23	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH	L	1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH_L1	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH_L1_P	0+028	53.08	X:	5531478.0	RONDO POLUDNIOWE- wlot_VSCH_L1_K	0+148	61.01	X:	5531585.9	120	1	1.1.5	0.7+9.0	0.5	1095	1095/1	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764884.0				Y:	5764806.4									
24	RONDO POLUDNIOWE	L	1	RONDO POLUDNIOWE_L1	RONDO POLUDNIOWE_L1_P	0+004	48.84	X:	5531408.4	RONDO POLUDNIOWE_L1_K	0+015	49.74	X:	5531393.2	11	1	1.1.5	8	0.5	1095	1095/1	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764891.2				Y:	5764874.7									
25	DWZ81	L	1	DWZ81_L1	DWZ81_L1_P	0+088	48.84	X:	5531408.4	DWZ81_L1_K	0+132	46.69	X:	5531413.9	44	1	1.1.5	2.4+6.0	0.5	1095	1095/1	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764891.2				Y:	5764934.8									
26	DWZ81	P	1	DWZ81_P_1	DWZ81_P_1_P	0+082	52.60	X:	5531478.0	DWZ81_P_1_K	0+127	47.05	X:	5531478.3	45	1	1.1.5	5.0+15.0	0.5	1095	1095/1	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764884.0				Y:	5764929.2									
27	DWZ81	L	2	DWZ81_L2	DWZ81_L2_P	0+142	46.62	X:	5531414.3	DWZ81_L2_K	0+398	47.20	X:	5531423.7	256	1	1.1.5	0.2	0.5	33	33/1	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764945.3				Y:	5765201.5									
28	DWZ81	P	2	DWZ81_P_2	DWZ81_P_2_P	0+137	46.82	X:	5531478.3	DWZ81_P_2_K	0+405	47.34	X:	5531475.5	267	1	1.1.5	0.2	0.5	33	33/1	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5764939.6				Y:	5765206.9									
29	DWZ81	P	3	DWZ81_P_3	DWZ81_P_3_P	0+488	46.35	X:	5531471.0	DWZ81_P_3_K	1+190	46.97	X:	5531608.8	703	0.4+1	1.1.5	0.2	0.5	13/7/1	19/4	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK
								Y:	5765290.1				Y:	5765961.1									
501								X:					X:							501/1	0012 WYSOKIE	CZERNWIENSK	
								Y:					Y:										

30	DW281	P	4	DW281_P_4	DW281_P_4_K																	502	502/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
						46,77	X:	5531653.4	DW281_P_4_K	1*591		47,98	X:	5531806.8								86/3	86/3	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
							Y:	5766038.2					Y:	5766307.3										0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
31	DW281	L	5	DW281_L_5_P	DW281_L_5_K	47,26	X:	5531766.9	DW281_L_5_K	1*781		46,91	X:	5531978.5								142	142/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
							Y:	5766304.0					Y:	5766485.7								980	980/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
32	DW281	P	6	DW281_P_6	DW281_P_6_K	46,87	X:	5531925.1	DW281_P_6_K	2*243		46,79	X:	5532137.5								1083	1083/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
							Y:	5766511.3					Y:	5766869.7								790/1	790/5	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
33	DW281	L	7	DW281_L_7_P	DW281_L_7_K	46,47	X:	5532120.8	DW281_L_7_K	2*334		46,63	X:	5532160.4								788/1	788/3	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
							Y:	5766893.1					Y:	5766961.8								786	786/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
34	DW281	P	7	DW281_P_7	DW281_P_7_K	46,59	X:	5532144.5	DW281_P_7_K	2*345		46,72	X:	5532189.5								788/1	788/3	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
							Y:	5766880.7					Y:	5766958.1								786	786/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
35	DW281	L	8	DW281_L_8_P	DW281_L_8_K	46,98	X:	5532167.0	DW281_L_8_K	2*831		46,98	X:	5532236.6								784/2	784/4	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
							Y:	5766973.1					Y:	5767435.0								783	783/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
36	DW281	P	8	DW281_P_8_P	DW281_P_8_K	46,93	X:	5532196.1	DW281_P_8_K	2*831		47,14	X:	5532286.9								777/6	777/10	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
							Y:	5766971.0					Y:	5767438.4								784/2	784/4	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
																						783	783/1	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
																						777/6	777/10	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK

37	DW281	L	9	DW281_L_9	DW281_L_9_P	2+835	46,93	K: 5532298,0 Y: 5767441,3	DW281_L_9_K	2+854	46,96	K: 5532294,7 Y: 5767457,2	19	0,4	1,15	0,4	0,5	777/6	777/10	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
38	DW281	P	9	DW281_P_9	DW281_P_9_P	2+835	47,13	K: 5532286,3 Y: 5767444,5	DW281_P_9_K	2+855	47,17	K: 5532284,8 Y: 5767461,9	20	0,4	1,15	0,4	0,5	777/6	777/10	0012 WYSOKIE	CZERWIENSK
39	DW281	L	10	DW281_L_10	DW281_L_10_P	3+333	47,59	K: 5532194,8 Y: 5767394,5	DW281_L_10_K	3+651	47,15	K: 5532199,7 Y: 5768239,3	318	0,4+1	1,15	0,1+0,2	0,5	677	677/1	0020 POMORSKO	SULECHOW
40	DW281	P	10	DW281_P_10	DW281_P_10_P	3+333	47,68	K: 5532290,7 Y: 5767398,9	DW281_P_10_K	3+634	47,15	K: 5532186,1 Y: 5768239,7	301	0,4+1	1,15	0,2	0,5	614	614/1	0020 POMORSKO	SULECHOW
41	DW281	L	11	DW281_L_11	DW281_L_11_P	3+676	47,17	K: 5532130,6 Y: 5768262,0	DW281_L_11_K	3+908	47,54	K: 5532005,6 Y: 5768451,5	231	0,4+1	1,15	0,2	0,5	619/2	613/7	0020 POMORSKO	SULECHOW
42	DW281	L	12	DW281_L_12	DW281_L_12_P	3+910	47,70	K: 5532004,3 Y: 5768453,3	DW281_L_12_K	4+684	49,06	K: 5531639,7 Y: 5769109,4	774	0,4	1,15	0,2	0,5	315/12	315/21	0020 POMORSKO	SULECHOW
															1,3			363	363/1	0020 POMORSKO	SULECHOW
																		364	364/1	0020 POMORSKO	SULECHOW
																		613/1	613/3	0020 POMORSKO	SULECHOW
																		327/9	327/10	0020 POMORSKO	SULECHOW
																		315/11	315/28	0020 POMORSKO	SULECHOW
																		326/3	326/6	0020 POMORSKO	SULECHOW
																		326/2	326/4	0020 POMORSKO	SULECHOW
																		325/5	325/8	0020 POMORSKO	SULECHOW

wraz z przepustami poprzecznymi na rowach:

Ip.	NAZWA DROGI	STRO NA DROGI	NAZWA ROWU	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odliczenia PL-ETRF2000						PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE							LOKALIZACJA			OPIS URZĄDZENIA WYKONANIA	RODZAJ I POWIERZCHNIA UMOCNIENIA					
				pk na planie	KILOM ETR DROGI	średn a dna	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE	pk na planie	KILOM ETR DROGI	średn a dna	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE	\$\bar{x}\$REDNI CA PRZEPU STU [mm]	DŁUG OŚC \$\pm 1,0m\$	SZEROK OŚC DNA	NAGHL EWE SKARP	ORIENTA CJA SPADEK	GŁĘBOK OŚC MINIM ALNA	NR DZIA ŁKI	NR DZIA ŁKI PODZI ALE			ORRĘB WYSOKI	GMINA			
1	RONDO POLUDNIOW E-wlot_WSCH	Przep ust (PD-18)	RONDO POLUDNIO WE-wlot_WSC H_Przepust (PD-18)_1	RONDO POLUDNIO WE-wlot_WSC H_Przepust (PD-18)_1_P	0-111	61,37	X	5531544,9	RONDO POLUDNIO WE-wlot_WSCH H_Przepust (PD-18)_1_K	0-112	60,61	X	5531555,0	800	23	0,8	1:1,5	3,4	0,5	1092	-	0012 WYSOKI E	CZERWI ERSK	Przepust o przekroju kołowym. Zastanie wykonany w wykopie otwartym. Przepust jest obiektem nowoprojektowa nym, w trakcie budowy obiektu zastanie wykonana cięgiłość przeplw w rowie. Warunki wykonania zapewnieni e przed zamieszcz eniami występującymi w trakcie budowy.	Skarp y wokół wlotu i wylotu przepustu umocnić kostką betonową określony m w dokumencie projektow e) na podstawie cennostk o-platekowej Dno rowu	
2	RONDO POLUDNIOW E-wlot_ZACH	Przep ust (PD-16)	RONDO POLUDNIO WE-wlot_ZACH H_Przepust (PD-16)_1	RONDO POLUDNIO WE-wlot_ZACH H_Przepust (PD-16)_1_P	0-232	62,83	X	5531249,6	RONDO POLUDNIO WE-wlot_ZACH H_Przepust (PD-16)_1_K	0-232	62,76	X	5531246,3	800	14	0,6	1:1,5	0,5	0,5	1092	1092	0012 WYSOKI E	CZERWI ERSK	Przepust o przekroju kołowym. Zastanie wykonany w wykopie otwartym. Przepust jest obiektem nowoprojektowa nym, w trakcie budowy obiektu zastanie wykonana cięgiłość przeplw w rowie. Warunki wykonania zapewnieni e przed zamieszcz eniami występującymi w trakcie budowy.	Skarp y wokół wlotu i wylotu przepustu umocnić kostką betonową określony m w dokumencie projektow e) na podstawie cennostk o-platekowej Dno rowu	
3	RONDO POLUDNIOW E-wlot_PD	Przep ust (PD-17)	RONDO POLUDNIO WE-wlot_P D_Przepust (PD-17)_1	RONDO POLUDNIO WE-wlot_P D_Przepust (PD-17)_1_P	0-021	63,78	X	5531434,0	RONDO POLUDNIO WE-wlot_P D_Przepust (PD-17)_1_K	0-021	63,46	X	5531454,2	600	20	0,6	1:1,5	1,6	0,5	1092	1092	0012 WYSOKI E	CZERWI ENSK	Przepust o przekroju kołowym. Zastanie wykonany w wykopie otwartym. Przepust jest obiektem nowoprojektowa nym, w trakcie budowy obiektu zastanie wykonana cięgiłość przeplw w rowie. Warunki wykonania zapewnieni e przed zamieszcz eniami występującymi w trakcie budowy.	Skarp y wokół wlotu i wylotu przepustu umocnić kostką betonową określony m w dokumencie projektow e) na podstawie cennostk o-platekowej Dno rowu	

10	Przepust pod zjazdem na istn. rowie	Przepust pod zjazdem na istn. rowie (PD-11)	Przepust pod zjazdem na istn. rowie (PD-11)_1	Przepust pod zjazdem na istn. rowie (PD-11)_1_P	2-621	46,94	X	5532172,1	Przepust pod zjazdem na istn. rowie (PD-11)_1_K	2-621	46,97	X	5532165,0	600	7	0,6	1,1-5	0,4	0,5	777/5	777/5	0	0012 WYSSOKI ENSK	CZERNI ENSK
11	Przepust pod zjazdem na Kanale Pomorskim	Przepust pod zjazdem na Kanale Pomorskim (PD-13)	Przepust pod zjazdem na Kanale Pomorskim (PD-13)_1	Przepust pod zjazdem na Kanale Pomorskim (PD-13)_1_P	3+639	46,95	X	5532193,4	Przepust pod zjazdem na Kanale Pomorskim (PD-13)_1_K	3+633	46,99	X	5532207,0	1800	14	3,5	1,1-5	0,3	1,8	649	649		0020 POMOR SMO	SULECH OW
							Y	5767283,3				Y	5767239,2											
							Y	5768249,0				Y	5768248,1											

wraz z zarzuceniami i ściekami skarpowymi na rowach:

Lp.	Nazwa	W-włot wyłot	Kilometr	Rzędna	Współrzędna geodecyjna PN (Y)	Współrzędna geodecyjna Wsch. (X)	Średnica	Długość
1	Dłoga_ZP_P_zarzuwanie_rowu_(PD-7)_ZP_1	W	0+013,651	46,80	5765999,08	5531549,21	0,8	45
2	Dłoga_ZP_P_zarzuwanie_rowu_(PD-7)_ZP_1'	WY	0+058,486	46,41	5766004,34	5531593,73	0,8	45
3	Dłoga_ZP_P_zarzuwanie_rowu_(PD-8)_ZP_2	W	0+122,692	46,68	5766014,70	5531657,32	0,8	29
4	Dłoga_ZP_P_zarzuwanie_rowu_(PD-8)_ZP_2'	WY	0+093,967	46,18	5766010,78	5531628,86	0,8	29
5	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P1-DW281)_1	W	0+327,763	47,04	5765130,96	5531417,36	0,8	28
6	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P1-DW281)_1'	WY	0+300,082	46,97	5765103,28	5531417,56	0,8	28
7	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P3-DW281)_2	W	1+719,075	46,95	5766432,80	5531846,77	0,8	19
8	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P3-DW281)_2'	WY	1+738,184	46,91	5766449,23	5531856,53	0,8	19
9	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P-1)_4	W	0+140,179	46,43	5764943,61	5531398,48	0,6	7
10	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P-1)_4'	WY	0+141,940	46,40	5764945,46	5531392,15	0,6	7
11	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P-5)_3	W	2+834,268	47,01	5767441,60	5532284,81	0,8	47
12	DW281_L_zarzuwanie_rowu_(P-5)_3'	WY	2+834,453	46,78	5767438,13	5532237,53	0,8	47
13	DW281_P_zarzuwanie_rowu_(PD6-DW281)_2	W	4+129,031	48,18	5768637,39	5531882,37	0,8	31
14	DW281_P_zarzuwanie_rowu_(PD6-DW281)_2'	WY	4+097,779	48,13	5768613,84	5531902,91	0,8	31
15	DW281_P_zarzuwanie_rowu_(P2-DW281)_1	W	0+312,223	47,16	5765114,61	5531479,11	0,8	27
16	DW281_P_zarzuwanie_rowu_(P2-DW281)_1'	WY	0+285,277	47,11	5765087,66	5531478,78	0,8	27
17	Dłoga1B_L_P_zarzuwanie_rowu_(PD-12)_1	W	1+067,266	46,85	5767236,14	5532207,41	0,6	13
18	Dłoga1B_L_P_zarzuwanie_rowu_PD-12_1'	WY	1+079,992	46,83	5767236,47	5532194,45	0,6	13
19	Dłoga1B_L_P_zarzuwanie_rowu_(PD-9)_2'	W	0+747,804	46,70	5766961,17	5532097,47	0,6	13
20	Dłoga1B_L_P_zarzuwanie_rowu_(PD-9)_2	WY	0+760,357	46,60	5766974,33	5532099,19	0,6	13
21	Dłoga_3L_zarzuwanie_rowu_(P9)_1	W	0+846,433	48,23	5769144,86	5531558,24	0,6	16

22	Droga_3L_zarowanie_rowu_(P8)_1'	WY	0+844.873	48.15	5769130.36	5531552.60	0.6	16
23	DW281_P_zarowanie_rowu_(PD15-DW281)_1	W	0+036.097	49.20	5769109.86	5531676.09	0.6	6
24	DW281_P_zarowanie_rowu_(PD15-DW281)_1'	WY	0+032.572	49.18	5769107.68	5531670.29	0.6	6
25	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_1	W	0+140.954	46.99	5765475.92	5531488.29	1	14
26	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_1'	WY	0+154.569	46.97	5765489.40	5531488.47	1	14
27	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_2	W	0+203.650	46.88	5765538.24	5531491.12	1	14
28	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_2'	WY	0+217.154	46.86	5765551.72	5531491.95	1	14
29	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_3	W	0+324.456	46.67	5765656.62	5531508.70	1	14
30	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_3'	WY	0+338.034	46.64	5765669.90	5531511.53	1	14
31	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_4	W	0+410.752	46.51	5765740.00	5531528.30	1	14
32	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_4'	WY	0+424.311	46.49	5765752.75	5531532.70	1	14
33	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_5	W	0+443.674	46.46	5765770.96	5531539.27	1	14
34	ROZBUDOWA_DG001130F_P_zarowanie_rowu_5'	WY	0+457.434	46.43	5765783.43	5531544.47	1	14
35	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_(P-7)_9	W	0+291.089	47.33	5768348.60	5532191.37	0.6	6
36	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_(P-7)_9'	WY	0+290.514	47.34	5768344.55	5532186.83	0.6	6
37	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_1	W	0+092.619	47.83	5768239.90	5532328.97	0.4	11
38	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_1'	WY	0+104.565	47.80	5768243.72	5532317.65	0.4	11
39	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_2	W	0+124.883	47.73	5768250.19	5532298.39	0.4	11
40	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_2'	WY	0+135.887	47.68	5768253.69	5532287.83	0.4	11
41	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_3	WY	0+248.679	47.17	5768294.98	5532190.07	0.4	13
42	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_3'	W	0+261.465	47.21	5768305.10	5532182.24	0.4	13
43	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_4	W	0+318.163	47.35	5768350.44	5532148.19	0.4	13
44	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_4'	WY	0+304.944	47.32	5768339.81	5532156.05	0.4	13
45	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_5	W	0+366.783	47.46	5768389.73	5532119.56	0.4	11
46	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_5'	WY	0+355.383	47.43	5768380.51	5532126.26	0.4	11
47	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_6	W	0+468.243	47.69	5768468.77	5532055.52	0.4	14
48	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_6'	WY	0+454.489	47.66	5768458.22	5532064.35	0.4	14
49	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_7	W	0+523.652	47.81	5768511.11	5532019.79	0.4	13
50	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_7'	WY	0+510.825	47.78	5768501.21	5532027.94	0.4	13
51	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_8	W	0+578.462	47.94	5768556.32	5532011.42	0.4	13
52	ROZBUDOWA_DG(3P)_P_zarowanie_rowu_8'	WY	0+564.946	47.91	5768543.39	5532008.01	0.4	13
53	Robudowa_DG01297F_L_zarowanie_rowu_1	W	0+024.822	47.35	5765093.14	5531486.95	1	9
54	Robudowa_DG01297F_L_zarowanie_rowu_1'	WY	0+015.828	47.32	5765091.12	5531495.71	1	9
55	ściek_skarpowy-DW281-1	W	0+123.166	63.46	5764926.06	5531439.11		30

56	ściek_skarpowy-DW281-1'	WY	0-122.939	46.91	5764926.16	5531414.28		
57	ściek_skarpowy-DW281-2	W	0-153.176	62.71	5764956.07	5531439.51		29
58	ściek_skarpowy-DW281-2'	WY	0-153.019	46.64	5764956.23	5531415.39		
59	ściek_skarpowy-DW281-3	W	0-183.172	62.24	5764986.06	5531439.90		28
60	ściek_skarpowy-DW281-3'	WY	0-182.969	46.71	5764986.17	5531416.60		
61	ściek_skarpowy-DW281-4	W	0-213.170	62.01	5765016.06	5531440.30		27
62	ściek_skarpowy-DW281-4'	WY	0-213.160	46.78	5765016.35	5531417.45		
63	ściek_skarpowy-DW281-5	W	0-273.164	61.56	5765076.05	5531441.09		26
64	ściek_skarpowy-DW281-5'	WY	0-273.004	46.91	5765076.18	5531419.12		
65	ściek_skarpowy-DW281-6	W	0-296.343	61.36	5765099.23	5531440.89		26
66	ściek_skarpowy-DW281-6'	WY	0-296.099	46.97	5765099.28	5531418.60		
67	ściek_skarpowy-DW281-7	W	0-329.967	60.97	5765132.85	5531441.79		25
68	ściek_skarpowy-DW281-7'	WY	0-329.739	47.04	5765132.92	5531418.77		
69	ściek_skarpowy-DW281-8	W	0-363.156	60.38	5765166.03	5531442.27		24
70	ściek_skarpowy-DW281-8'	WY	0-362.975	47.12	5765166.11	5531422.37		
71	ściek_skarpowy-DW281-9	W	0-511.239	55.84	5765314.10	5531444.22		14
72	ściek_skarpowy-DW281-9'	WY	0-511.214	48.22	5765314.23	5531432.79		
73	ściek_skarpowy-DW281-10	W	0-541.237	54.89	5765344.10	5531444.62		12
74	ściek_skarpowy-DW281-10'	WY	0-541.125	48.16	5765344.12	5531434.52		
75	ściek_skarpowy-DW281-11	W	0-571.233	53.94	5765374.09	5531445.02		2
76	ściek_skarpowy-DW281-11'	WY	0-570.965	48.10	5765373.94	5531436.24		
77	ściek_skarpowy-DW281-12	W	0-611.190	52.68	5765414.04	5531445.55		8
78	ściek_skarpowy-DW281-12'	WY	0-611.154	48.02	5765414.10	5531438.55		
79	ściek_skarpowy-DW281-13	W	1-286.960	56.61	5766058.46	5531630.84		19
80	ściek_skarpowy-DW281-13'	WY	1-287.016	46.59	5766066.19	5531617.94		
81	ściek_skarpowy-DW281-14	W	1-373.536	56.24	5766132.88	5531675.07		17
82	ściek_skarpowy-DW281-14'	WY	1-373.586	46.76	5766140.20	5531662.86		
83	ściek_skarpowy-DW281-15	W	1-403.526	55.91	5766158.67	5531690.39		16
84	ściek_skarpowy-DW281-15'	WY	1-403.531	46.82	5766165.65	5531678.65		
85	ściek_skarpowy-DW281-16	W	1-433.539	55.44	5766184.47	5531705.72		15
86	ściek_skarpowy-DW281-16'	WY	1-433.778	46.88	5766191.22	5531694.82		
87	ściek_skarpowy-DW281-17	W	1-463.520	54.85	5766210.24	5531721.04		14
88	ściek_skarpowy-DW281-17'	WY	1-463.621	46.94	5766216.38	5531710.90		
89	ściek_skarpowy-DW281-18	W	1-493.538	54.24	5766236.05	5531736.36		13

90	ściek_skarpowy-DW281-18'	WY	1+493.742	47.00	5766241.77	5531727.14		
91	ściek_skarpowy-DW281-19	W	1+523.534	53.65	5766261.83	5531751.70		12
92	ściek_skarpowy-DW281-19'	WY	1+523.531	47.06	5766266.88	5531743.20		
93	ściek_skarpowy-DW281-20	W	1+553.530	53.05	5766287.62	5531767.02		2
94	ściek_skarpowy-DW281-20'	WY	1+553.607	47.13	5766292.23	5531759.42		
95	ściek_skarpowy-DW281-21	W	1+583.541	52.44	5766313.43	5531782.34		9
96	ściek_skarpowy-DW281-21'	WY	1+583.658	47.23	5766317.52	5531775.68		
97	ściek_skarpowy-DW281-22	W	1+613.524	51.85	5766339.20	5531797.67		8
98	ściek_skarpowy-DW281-22'	WY	1+613.530	47.16	5766342.79	5531791.62		
99	ściek_skarpowy-DW281-23	W	1+643.528	51.25	5766364.99	5531812.99		7
100	ściek_skarpowy-DW281-23'	WY	1+643.529	47.10	5766368.17	5531807.64		
101	ściek_skarpowy-DW281-24	W	1+673.532	50.70	5766390.79	5531828.32		7
102	ściek_skarpowy-DW281-24'	WY	1+673.515	47.04	5766393.57	5531823.59		
103	ściek_skarpowy-DW281-25	W	1+703.513	50.40	5766416.56	5531843.63		6
104	ściek_skarpowy-DW281-25'	WY	1+703.440	46.98	5766419.12	5531839.17		
105	ściek_skarpowy-DW281-26	W	1+742.056	50.29	5766449.69	5531863.32		6
106	ściek_skarpowy-DW281-26'	WY	1+741.873	46.90	5766452.13	5531858.86		
107	ściek_skarpowy-DW281-27	W	1+763.522	50.22	5766468.15	5531874.29		6
108	ściek_skarpowy-DW281-27'	WY	1+763.639	46.88	5766470.81	5531870.04		
109	ściek_skarpowy-DW281-28	W	1+806.386	50.10	5766504.99	5531896.20		6
110	ściek_skarpowy-DW281-28'	WY	1+806.291	46.79	5766507.45	5531891.86		
111	ściek_skarpowy-DW281-29	W	1+836.426	50.01	5766530.82	5531911.53		6
112	ściek_skarpowy-DW281-29'	WY	1+836.362	46.85	5766533.19	5531907.42		
113	ściek_skarpowy-DW281-30	W	1+866.411	49.92	5766556.60	5531926.85		5
114	ściek_skarpowy-DW281-30'	WY	1+866.375	46.91	5766558.87	5531922.95		
115	ściek_skarpowy-DW281-31	W	1+896.393	49.83	5766582.37	5531942.16		5
116	ściek_skarpowy-DW281-31'	WY	1+896.364	46.97	5766584.55	5531938.45		
117	ściek_skarpowy-DW281-32	W	1+926.304	49.74	5766608.09	5531957.44		5
118	ściek_skarpowy-DW281-32'	WY	1+926.253	47.03	5766610.13	5531953.91		
119	ściek_skarpowy-DW281-33	W	1+956.308	49.66	5766633.88	5531972.77		5
120	ściek_skarpowy-DW281-33'	WY	1+956.420	47.09	5766635.95	5531969.51		
121	ściek_skarpowy-DW281-34	W	1+986.296	49.57	5766659.66	5531988.09		4
122	ściek_skarpowy-DW281-34'	WY	1+986.260	47.15	5766661.49	5531984.95		
123	ściek_skarpowy-DW281-35	W	2+016.284	49.48	5766685.44	5532003.41		4

124	ściek_skaipowy-DW281-35'	WY	2+016.231	47.18	5766687.16	5532000.42		
125	ściek_skaipowy-DW281-36	W	2+046.276	49.39	5766711.23	5532018.73		5
126	ściek_skaipowy-DW281-36'	WY	2+046.210	47.12	5766712.91	5532015.77		
127	ściek_skaipowy-DW281-37	W	2+076.252	49.30	5766737.00	5532034.04		4
128	ściek_skaipowy-DW281-37'	WY	2+076.210	47.07	5766738.67	5532031.14		
129	ściek_skaipowy-DW281-38	W	2+106.235	49.21	5766762.77	5532049.36		4
130	ściek_skaipowy-DW281-38'	WY	2+106.196	47.01	5766764.43	5532046.49		
131	ściek_skaipowy-DW281-39	W	2+129.237	49.15	5766782.55	5532061.11		4
132	ściek_skaipowy-DW281-39'	WY	2+129.311	46.96	5766784.29	5532058.32		
133	ściek_skaipowy-DW281-40	W	2+159.219	49.24	5766808.32	5532076.42		4
134	ściek_skaipowy-DW281-40'	WY	2+159.178	46.90	5766810.08	5532073.38		
135	ściek_skaipowy-DW281-41	W	2+189.217	49.35	5766834.11	5532091.75		5
136	ściek_skaipowy-DW281-41'	WY	2+189.190	46.84	5766836.01	5532088.50		
137	ściek_skaipowy-DW281-42	W	2+219.206	49.46	5766859.89	5532107.07		5
138	ściek_skaipowy-DW281-42'	WY	2+219.150	46.79	5766861.89	5532103.99		
139	ściek_skaipowy-DW281-43	W	2+240.378	49.52	5766878.10	5532117.87		5
140	ściek_skaipowy-DW281-43'	WY	2+240.419	46.75	5766880.26	5532114.32		
141	ściek_skaipowy-DW281-44	W	2+270.368	49.62	5766903.88	5532133.18		6
142	ściek_skaipowy-DW281-44'	WY	2+270.329	46.50	5766906.22	5532129.13		
143	ściek_skaipowy-DW281-45	W	2+300.408	49.72	5766929.75	5532148.34		6
144	ściek_skaipowy-DW281-45'	WY	2+300.326	46.56	5766932.04	5532144.21		
145	ściek_skaipowy-DW281-46	W	2+330.491	49.80	5766955.83	5532163.13		6
146	ściek_skaipowy-DW281-46'	WY	2+330.441	46.62	5766958.10	5532158.93		
147	ściek_skaipowy-DW281-47	W	2+360.662	49.86	5766982.47	5532176.98		5
148	ściek_skaipowy-DW281-47'	WY	2+360.575	47.01	5766984.36	5532173.15		
149	ściek_skaipowy-DW281-48	W	2+390.880	49.84	5767009.99	5532188.99		5
150	ściek_skaipowy-DW281-48'	WY	2+390.687	47.07	5767011.59	5532185.16		
151	ściek_skaipowy-DW281-49	W	2+421.175	49.92	5767037.47	5532200.98		5
152	ściek_skaipowy-DW281-49'	WY	2+421.118	47.13	5767039.06	5532197.11		
153	ściek_skaipowy-DW281-50	W	2+451.478	50.03	5767065.31	5532212.13		5
154	ściek_skaipowy-DW281-50'	WY	2+451.465	47.19	5767066.80	5532208.14		
155	ściek_skaipowy-DW281-51	W	2+481.816	50.13	5767093.62	5532222.11		5
156	ściek_skaipowy-DW281-51'	WY	2+481.829	47.25	5767094.98	5532218.01		
157	ściek_skaipowy-DW281-52	W	2+512.118	50.24	5767122.29	5532230.90		5

158	ściek_skarpowy-DW281-52'	WY	2+512.129	47.32	5767123.50	5532226.68		
159	ściek_skarpowy-DW281-53	W	2+542.395	50.58	5767151.28	5532238.47		6
160	ściek_skarpowy-DW281-53'	W	2+542.261	47.38	5767152.26	5532233.77		
161	ściek_skarpowy-DW281-54	WY	2+572.703	51.36	5767180.59	5532244.80		8
162	ściek_skarpowy-DW281-54'	W	2+572.617	47.44	5767181.63	5532239.01		
163	ściek_skarpowy-DW281-55	WY	2+603.004	52.52	5767210.12	5532249.96		9
164	ściek_skarpowy-DW281-55'	W	2+602.787	47.51	5767211.04	5532242.50		
165	ściek_skarpowy-DW281-56	WY	2+633.233	53.68	5767239.79	5532253.82		11
166	ściek_skarpowy-DW281-56'	W	2+632.888	47.51	5767240.46	5532244.60		
167	ściek_skarpowy-DW281-57	WY	2+663.532	54.84	5767269.65	5532256.47		14
168	ściek_skarpowy-DW281-57'	W	2+663.219	47.32	5767270.10	5532245.23		
169	ściek_skarpowy-DW281-58	WY	2+693.830	55.87	5767299.60	5532257.88		16
170	ściek_skarpowy-DW281-58'	W	2+693.434	47.26	5767299.54	5532244.99		
171	ściek_skarpowy-DW281-59	WY	2+724.057	56.86	5767329.55	5532259.52		17
172	ściek_skarpowy-DW281-59'	W	2+723.823	47.19	5767329.15	5532245.03		
173	ściek_skarpowy-DW281-60	WY	2+754.164	57.65	5767359.50	5532259.50		19
174	ściek_skarpowy-DW281-60'	W	2+754.294	47.14	5767358.98	5532243.73		
175	ściek_skarpowy-DW281-61	WY	2+784.305	58.24	5767389.49	5532257.93		2
176	ściek_skarpowy-DW281-61'	W	2+784.327	47.08	5767388.48	5532241.22		
177	ściek_skarpowy-DW281-62	WY	2+814.264	58.68	5767419.32	5532255.89		21
178	ściek_skarpowy-DW281-62'	W	2+814.291	47.01	5767418.05	5532238.43		
179	ściek_skarpowy-DW281-63	WY	2+844.129	58.96	5767449.08	5532253.60		22
180	ściek_skarpowy-DW281-63'	W	2+844.112	46.94	5767447.66	5532235.61		
181	ściek_skarpowy-DW281-64	WY	3+333.878	61.42	5767937.35	5532215.65		25
182	ściek_skarpowy-DW281-64'	W	3+333.947	47.59	5767935.81	5532194.98		
183	ściek_skarpowy-DW281-65	WY	0+243.159	61.78	5765046.05	5531440.69		27
184	ściek_skarpowy-DW281-65'	W	0+243.017	46.85	5765046.20	5531418.28		
185	ściek_skarpowy-DW281-66	WY	3+392.312	61.41	5767995.53	5532210.93		26
186	ściek_skarpowy-DW281-66'	W	3+392.457	47.49	5767993.80	5532190.12		
187	ściek_skarpowy-DW281-67	WY	3+422.282	61.20	5768025.25	5532208.00		25
188	ściek_skarpowy-DW281-67'	W	3+422.563	47.44	5768023.29	5532187.46		
189	ściek_skarpowy-DW281-68	WY	3+452.260	60.81	5768054.81	5532204.00		24
190	ściek_skarpowy-DW281-68'	W	3+452.522	47.39	5768052.31	5532184.01		
191	ściek_skarpowy-DW281-69	WY	3+482.365	60.24	5768084.24	5532198.82		23

192	ściek_skarpowy-DW281-69'	W	3+482.732	47.34	5768081.24	5532179.72		
193	ściek_skarpowy-DW281-70	W	3+512.535	59.57	5768113.57	5532192.99		22
194	ściek_skarpowy-DW281-70'	WY	3+512.541	47.29	5768109.60	5532175.01		
195	ściek_skarpowy-DW281-71	W	3+542.697	58.77	5768142.64	5532186.03		3
196	ściek_skarpowy-DW281-71'	WY	3+542.944	47.26	5768138.42	5532169.26		
197	ściek_skarpowy-DW281-72	W	3+572.943	57.82	5768171.49	5532177.86		20
198	ściek_skarpowy-DW281-72'	WY	3+573.296	47.23	5768167.06	5532162.58		
199	ściek_skarpowy-DW281-73	W	3+603.195	56.72	5768199.98	5532168.47		17
200	ściek_skarpowy-DW281-73'	WY	3+603.535	47.20	5768195.40	5532154.85		
201	ściek_skarpowy-DW281-74	W	3+633.363	55.52	5768227.90	5532157.71		16
202	ściek_skarpowy-DW281-74'	WY	3+633.461	47.17	5768223.17	5532145.97		
203	ściek_skarpowy-DW281-75	W	3+676.084	53.79	5768266.38	5532140.02		12
204	ściek_skarpowy-DW281-75'	WY	3+676.348	47.17	5768262.24	5532130.88		
205	ściek_skarpowy-DW281-76	W	3+706.355	52.79	5768292.91	5532126.03		2
206	ściek_skarpowy-DW281-76'	WY	3+706.305	47.19	5768288.86	5532118.61		
207	ściek_skarpowy-DW281-77	W	3+736.560	52.27	5768318.91	5532111.21		10
208	ściek_skarpowy-DW281-77'	WY	3+736.337	47.24	5768314.86	5532104.84		
209	ściek_skarpowy-DW281-78	W	3+766.880	52.13	5768344.37	5532095.28		9
210	ściek_skarpowy-DW281-78'	W	3+766.917	47.30	5768340.40	5532089.16		
211	ściek_skarpowy-DW281-79	WY	3+796.955	52.05	5768369.17	5532078.74		8
212	ściek_skarpowy-DW281-79'	W	3+796.898	47.35	5768365.01	5532073.05		
213	ściek_skarpowy-DW281-80	WY	3+827.031	52.02	5768393.50	5532061.41		8
214	ściek_skarpowy-DW281-80'	W	3+827.102	47.40	5768389.31	5532055.86		
215	ściek_skarpowy-DW281-81	WY	3+857.206	51.94	5768417.14	5532042.88		9
216	ściek_skarpowy-DW281-81'	W	3+857.102	47.46	5768412.81	5532037.72		
217	ściek_skarpowy-DW281-82	WY	3+887.330	51.84	5768440.25	5532023.69		8
218	ściek_skarpowy-DW281-82'	W	3+887.224	47.51	5768435.98	5532018.79		
219	ściek_skarpowy-DW281-83	WY	3+917.413	51.74	5768463.14	5532004.24		7
220	ściek_skarpowy-DW281-83'	W	3+917.419	47.71	5768459.22	5531999.64		
221	ściek_skarpowy-DW281-84	WY	3+947.425	51.64	5768485.93	5531984.71		7
222	ściek_skarpowy-DW281-84'	W	3+947.249	47.76	5768482.01	5531980.40		
223	ściek_skarpowy-DW281-85	WY	3+977.521	51.53	5768508.78	5531965.13		7
224	ściek_skarpowy-DW281-85'	W	3+977.606	47.81	5768505.21	5531960.83		
225	ściek_skarpowy-DW281-86	WY	4+007.632	51.43	5768531.66	5531945.55		6

226	ściek_skarpowy-DW281-86'	W	4+007.699	47.86	5768528.22	5531941.43		
227	ściek_skarpowy-DW281-87	WY	4+037.765	51.33	5768554.54	5531925.94		6
228	ściek_skarpowy-DW281-87'	W	4+037.856	47.91	5768551.28	5531921.99		
229	ściek_skarpowy-DW281-88	WY	4+067.832	51.22	5768577.38	5531906.39		6
230	ściek_skarpowy-DW281-88'	W	4+067.915	47.96	5768574.26	5531902.61		
231	ściek_skarpowy-DW281-89	WY	4+097.946	51.12	5768600.24	5531886.79		6
232	ściek_skarpowy-DW281-89'	W	4+098.018	48.01	5768597.27	5531883.20		
233	ściek_skarpowy-DW281-90	WY	4+128.043	51.01	5768623.10	5531867.21		5
234	ściek_skarpowy-DW281-90'	W	4+128.103	48.06	5768620.26	5531863.80		
235	ściek_skarpowy-DW281-91	WY	4+158.174	50.91	5768645.99	5531847.61		5
236	ściek_skarpowy-DW281-91'	W	4+158.169	48.11	5768643.24	5531844.41		
237	ściek_skarpowy-DW281-92	WY	4+188.270	50.80	5768668.84	5531828.03		5
238	ściek_skarpowy-DW281-92'	W	4+188.387	48.16	5768665.47	5531823.92		
239	ściek_skarpowy-DW281-93	WY	4+218.359	50.74	5768692.05	5531808.88		5
240	ściek_skarpowy-DW281-93'	W	4+218.498	48.21	5768687.22	5531803.02		
241	ściek_skarpowy-DW281-94	WY	4+248.452	50.64	5768714.90	5531789.29		4
242	ściek_skarpowy-DW281-94'	W	4+248.450	48.26	5768710.26	5531783.87		
243	ściek_skarpowy-DW281-95	WY	4+278.613	50.53	5768737.81	5531769.67		5
244	ściek_skarpowy-DW281-95'	W	4+278.710	48.31	5768733.55	5531764.55		
245	ściek_skarpowy-DW281-96	WY	4+308.631	50.43	5768760.61	5531750.14		4
246	ściek_skarpowy-DW281-96'	W	4+308.734	48.36	5768756.65	5531745.37		
247	ściek_skarpowy-DW281-97	WY	4+338.800	50.36	5768783.52	5531730.51		4
248	ściek_skarpowy-DW281-97'	W	4+338.758	48.41	5768779.69	5531726.10		
249	ściek_skarpowy-DW281-98	WY	4+365.205	50.52	5768803.91	5531713.50		4
250	ściek_skarpowy-DW281-98'	W	4+365.313	48.45	5768800.13	5531708.60		
251	ściek_skarpowy_DG(3P)_P-1	W	0+088.370	48.75	5768237.08	5532332.52		2
252	ściek_skarpowy_DG(3P)_P-1'	WY	0+088.350	47.85	5768238.37	5532332.96		

Załącznik nr 4 Zestawienie parametrów - wykonanie wylotów kanalizacyjnych

Lp.	NAZWA WYLOTU	LOKALIZACJA				NAZWA DROGI	WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		ODBIORNIK POŚREDNI / ODBIORNIK KOŃCOWY	PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE			OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA
		NR DZIAŁKI	NR DZIAŁKI PO PODZIALE	OBREB	GMINA		X	Y		ŚREDNICA [mm]	RZĘDNA WYLOTU [m n.p.m.]	RZĘDNA DNA ODBIORNIKA [m n.p.m.]	
1	Wyl1	1095	1095/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531527	5764834,4	Rów drogowy	0,4	58,55	58,26	Wyloty zostaną wykonane jako prefabrykаты betonowe. W obszarze wylotów zostanie wykonane umocnienie. Wylot kolektora będzie wykonany jako żelbetonowy element prefabrykowany wg. KPED 01.20. W przypadku rowów melioracyjnych oraz cieków naturalnych skarpa odbiornika obok i poniżej wylotu będzie umocniona brukiem z kamienia łamanego lub polnego. Umocnienie będzie kotwione w stopie skarpy kieszka faszyzną i impregnowanymi palikami drewnianymi.
2	Wyl2	1095	1095/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531993,4	5764874,5	Rów drogowy	0,3	49,74	49,74	
3	Wyl3	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531481,3	5764933,9	Rów B.N.1	0,4	46,9	46,8	
4	Wyl4	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531481,4	5764934,7	Rów B.N.1	0,4	46,8	46,8	
5	Wyl5	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531477,8	5765086,1	rów drogowy	0,25	47,1	47,1	
6	Wyl6	21/4	21/5	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531472,5	5765300,2	rów drogowy	0,25	48,33	48,33	
7	Wyl7	19/4	19/5	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531479,3	5765592,4	rów drogowy	0,3	47,75	47,75	
8	Wyl7a	202/3	202/5	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531502,8	5765698,2	rów drogowy	0,25	47,54	47,54	
9	Wyl8	141	141/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531594,7	5766003,4	Rów bez nazwy (Zimny Potok)	0,5	46,6	46,6	
10	Wyl9	143	143/2	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531657,8	5766016,9	Rów bez nazwy (Zimny Potok)	0,4	46,7	46,7	
11	Wyl11	1083	1083/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531845	5766477,9	Rów ZW-T	0,3	46,5	46	
12	Wyl12	1083	1083/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531853,7	5766488,6	Rów ZW-T	0,3	46,5	45,75	
13	Wyl13	787	787/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532098,3	5766897,1	Rów B.N.3	0,3	46,4	46,15	
14	Wyl14	787	787/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532100	5766899,7	Rów B.N.3	0,3	46,35	46,15	
15	Wyl15	788/1	788/3	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532218,9	5767018,9	Rów drogowy	0,25	47,04	47,04	
16	Wyl15a	777/6	777/10	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532290,7	5767304,6	Rów drogowy	0,25	47,27	47,27	
17	Wyl16	784/2	784/4	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532157,9	5766968,5	Rów B.N.4	0,3	46,7	46,43	

18	Wy17	788/2	788/7	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532077,3	5766771,5	Rów drogowy	0,4	47,2	47,02
19	Wy17a	790/2	790/7	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531963,3	5766577,8	Rów drogowy	0,25	47,02	47,02
20	Wy18	777/6	777/10	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532287,2	5767437	Rów drogowy	0,3	47,1	47,01
21	Wy19	777/6	777/10	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5532293,8	5767441,5	Rów B.N.7	0,4	47,1	47,02
22	Wy20	677	677/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532194,9	5767934,6	Rów drogowy	0,3	47,6	47,6
23	Wy21	358/3 (649)	649	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532191,4	5768247,3	Kanal Pomorski	0,4	47,1	46,9
24	Wy22	361/8	361/19	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532175,9	5768295,3	Rów R-Fw	0,3	47,15	47,05
25	Wy23	363	363/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532032,2	5768418,1	Rów drogowy	0,3	47,46	47,45
26	Wy23a	363	363/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW282	5532030,9	5768419,7	Rów drogowy	0,3	47,46	47,46
27	Wy25	363	363/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW284	5531997,5	5768448,2	ZB1	0,6	47,68	47,48
28	Wy26	315/12	315/21	0020 Pomorsko	Sulechów	DW286	5531662,5	5769102,6	Rów drogowy	0,3	49,19	49,15
29	Wy27	26/1	26/2	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531475,3	5765192,8	Rów drogowy	0,2	47,33	47,33
30	Wy28	26/1	26/2	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531476,2	5765154,3	Rów drogowy	0,2	47,25	47,25
31	Wy29	26/1	26/2	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531478,6	5765114,7	Rów drogowy	0,2	47,16	47,16
32	Wy30	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531476,9	5765063,9	Rów drogowy	0,2	47,06	47,06
33	Wy31	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531476,9	5765023,9	Rów drogowy	0,2	46,99	46,99
34	Wy32	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531477,7	5764983,9	Rów drogowy	0,2	46,89	46,89
35	Wy33	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531477,7	5764943,8	Rów drogowy	0,2	47,05	47,05
36	Wy34	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531478,6	5764906,1	Rów drogowy	0,2	49,76	49,76
37	Wy35	1095	1095/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531585	5764806,2	Rów drogowy	0,2	61,15	61
38	Wy36	1095	1095/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531546,1	5764796,2	Rów drogowy	0,2	61,42	61,42
39	Wy37	1095	1095/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531349	5764786,1	Rów drogowy	0,2	63,6	63,57
40	Wy38	1095	1095/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531327,1	5764762,6	Rów drogowy	0,2	63,51	63,51
41	Wy39	1092	1092	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531339,9	5764714	Rów drogowy	0,2	62,96	62,95
42	Wy40	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531411	5764940,4	Rów B.N.1	0,3	46,6	46,44
43	Wy41	33	33/1	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531411,2	5764941,4	Rów B.N.1	0,4	46,6	46,44
44	Wy42	156	156	0012 Wysokie	Czerwieńsk	DW281	5531619,8	5765979,7	Zimny Potok	0,5	46	45,7

Wyloty zostaną wykonane jako prefabrykaty betonowe. W obszarze wylotów zostanie wykonane umocnienie. Wylot kolektora będzie wykonany jako żelbetowy element prefabrykowany wg. KPED 01.20. W przypadku rowów melioracyjnych oraz cieków naturalnych skarpa odbiornika obok i poniżej wylotu będzie umocniona brukiem z kamienia łamanego lub polnego. Umocnienie będzie kotwione w stopie skarpy kiską faszynową i impregnowanymi pałkami drewnianymi.

45	Wyl43	156	156	156	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531604,5	5766062	Zimny Potok	0,4	46,5	45,6
46	Wyl44	1083	1083/1	1083/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531931	5766509,7	Rów ZW-T	0,3	46,5	46,08
47	Wyl45	980	980/1	980/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531921,5	5766501,3	Rów ZW-T	0,3	46,5	46,08
48	Wyl46	787	787/1	787/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532146,3	5766874,3	Rów B.N.3	0,3	46,55	46,35
49	Wyl47	787	787/1	787/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532144,2	5766872,3	Rów B.N.3	0,3	46,6	46,35
50	Wyl49	777/6	777/10	777/10	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532228,5	5767436,3	Rów B.N.7	0,3	46,9	46,76
51	Wyl50	358/3	358/6	358/6	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532130,2	5768240,1	Rów R-17	0,4	47,1	46,97
52	Wyl51	649	649	649	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532121	5768256,8	Kanał Pomorski	0,6	47,1	46,85
53	Wyl52	1095	1095/1	1095/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531432,6	5764791,8	rów drogowy	0,2	63,8	63,76
54	Wyl53	1095	1095/1	1095/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531456,4	5764789,8	rów drogowy	0,2	63,47	63,39
55	Wyl54	1095	1095/1	1095/1	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531568,8	5764811,3	rów drogowy	0,2	60,89	60,89
56	Wyl55	777/6	777/6	777/10	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532228,3	5767438,6	Rów B.N.7	0,3	46,9	46,76
57	Wyl56	777/6	777/6	777/10	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5532293,7	5767443,5	Rów B.N.7	0,3	47,1	47,02
58	Wyl56a	361/9	361/16	361/16	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532153,7	5768298,5	rów drogowy	0,25	47,25	47,25
59	Wyl57	315/12	315/21	315/21	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531653,8	5768985	rów drogowy	0,25	48,95	48,93
60	Wyl57a	327/9	327/10	327/10	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531966,8	5768540	rów drogowy	0,25	47,95	47,95
61	Wyl57b	315/11	315/26	315/26	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531753,4	5768791,3	rów drogowy	0,25	48,7	48,54
62	Wyl58	605/1	605/1	605/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531706,1	5769110,8	rów drogowy	0,2	49,22	49,22
63	Wyl59	315/9	315/18	315/18	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531737,3	5769122,9	rów drogowy	0,2	49,1	49,03
64	Wyl60	605/1	605/1	605/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531742,5	5769099,2	rów drogowy	0,2	49,32	49,32
65	Wyl61	315/14	315/16	315/16	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531574,5	5769204,9	rów drogowy	0,2	48,54	48,45
66	Wyl62	646	646/1	646/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531575,6	5769180	rów drogowy	0,2	48,45	48,34
67	Wyl63	315/9	315/18	315/18	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531714,4	5769134,1	rów drogowy	0,2	48,9	48,85
68	Wyl64	315/14	315/16	315/16	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531599,7	5769192,5	rów drogowy	0,2	48,55	48,51
69	Wyl65	317	317/1	317/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531591,1	5769172	rów drogowy	0,2	48,69	48,62
70	Wyl66	26/1	26/2	26/2	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531424,1	5765199,5	rów drogowy	0,2	47,19	47,19
71	Wyl67	95/7	95/7	95/7	0012 Wysokie	Czerwiński	DW281	5531605,9	5765952,2	rów drogowy	0,25	46,99	46,99

Wyloty zostaną wykonane jako prefabrykаты betonowe. W obszarze wylotów zostanie wykonane umocnienie. Wylot kolektora będzie wykonany jako żelbetowy element prefabrykowany wg. KPED 01.20. W przypadku rowów melioracyjnych oraz cieków naturalnych skarpa odbiornika obok i poniżej wylotu będzie umocniona brukiem z kamienia łamanego lub polnego. Umocnienie będzie kotwione w stopie skarpy kieszkałką faszynową i impregnowanymi palikami drewnianymi.

72	WV/68	980	980/1	0012 Wysokie	Czerwiensk	DW281	5531799,9	5766295,2	rów drogowy	0,25	47,35	47,35
73	WV/71	86/2	86/3	0012 Wysokie	Czerwiensk	DW281	5531659,1	5766045,8	rów drogowy	0,3	46,65	46,65
74	WV/72	26/1	26/2	0012 Wysokie	Czerwiensk	DW281	5531475,1	5765206,9	rów drogowy	0,2	47,34	47,34
75	WV/73	21/4	21/5	0012 Wysokie	Czerwiensk	DW281	5531431	5765284,9	rów drogowy	0,25	48,28	48,28
76	WV/75	646	646/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531570,7	5769177,2	Ciek B.N.8	0,3	48,27	48,27
77	WV/76	315/12	315/21	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531639,2	5769112,1	rów drogowy	0,2	49,06	49,06
78	WV/78	317	317/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531613,8	5769157,04	rów drogowy	0,2	48,96	48,95
79	WV/79	191	191/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531626,2	5769184,2	rów drogowy	0,2	48,6	48,56
80	WV/80	191	191/1	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531640	5769189,6	rów drogowy	0,2	48,8	48,76
81	WV/81	315/9	315/18	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5531698,6	5769165,7	rów drogowy	0,2	48,75	48,75
82	WV/85	1092	1092	0012 Wysokie	Czerwiensk	DW281	5531434,3	5764764,5	rów drogowy	0,2	64,29	63,81
83	WV/84	361/8	361/19	0020 Pomorsko	Sulechów	DW281	5532179,9	5768283,9	Rów R-Fw	0,3	47,2	47,2

Załącznik nr 5 Wykonanie urządzenia wodnego - zbiornika retencyjno-infiltracyjnego

Lp	NAZWA ZBIORNIKA	NAZWA WYLOTU DO ZBIORNIKA	LOKALIZACJA			NAZW A DROGI	KM. DROGI	WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000					PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE URZĄDZENIE							
			NR DZIAŁKI	NR DZIAŁKI (po podziałach)	OBREB			GMINA	PUNKT / NAROŻNI KA	PUNKT / NAROŻNI KB	PUNKT / NAROŻNI KC	PUNKT / NAROŻNI KD	RZĘDNI TERENU	POWIERZCHNIA DANA	POJEMNOŚĆ CZYNNA	WŁOT	RZĘDNA DANA ZBIORNIKA - ODPIŁYW			
1.	Zbiornik ZB_1	Wył25	363, 364	363/1, 364/1	Pomorsko	Sulechów	DW281	3+890	5531994	5768454	5531980	5768421	5532032	5768407	5532017	5768431	48,35	814	407	Wył25 DN600 Rzędni a: 47,48

OPIS URZĄDZENIA, WARUNKI WYKONANIA

Zbiornik zostanie wykonany jako szczelny. Zbiornik o minimalnej głębokości zwierciadła wody 0,5m. Spadek skarp zbiorników 1:2. Zjazd do zbiornika o szerokości 4,0 m oraz nachyleniu 1:8. Dno zbiornika zostanie umocnione za pomocą żelbetonowych płyt wielootworowych YOMB 100x75x12,5cm zgodnie z normami PN-EN 206, PN-B-06265, skarpy za pomocą betonowych płyt ażurowych MEBA 60x40x10cm zgodnych z wymaganiami normy PN-EN 1339, a powyżej humusowanie z obsiewem mieszaną traw. Otwory w płytach w dnie wypetnić piaskiem lub żwirem, a na skarpach humusem i obsiać trawą. Umocnienie dna i skarp zostanie ułożone na podsypce piaskowej i geomembranie.

Załącznik nr 6 Usługi wodne - odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych

Lp.	NAZWA DROGI	KM. DROGI W MIEJSCU WYLOTU	NAZWA WYLOTU DO ODBIORNIKA KOŃCOWEGO	WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE WYLOTU		ODBIORNIK KOŃCOWY NAZWA	POWIERZCHNIA ZLEWNI		ILOŚĆ WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH ODPROWADZANYCH DO ODBIORNIKA	
				x	y		CAŁKOWITA	ZREDUKOWANA	MAKSYMALNA ILOŚĆ WÓD (odprowadzanych do odbiornika)	ŚREDNIA ILOŚĆ WÓD
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
1	DW281	1+220	Wył8	5531594,7	5766003,4	rów drogowy	1,89	1,49	0,17	8 059
2	DW281	1+260	Wył9	5531657,8	5766016,9	rów drogowy	0,80	0,66	0,08	3 549
3	DW281	3+650	Wył50	5532130,2	5768240,1	rów R-17	0,80	0,66	0,08	3 549