

WPŁYNĘŁO DNIA

1.1. 10. 2019



Wrocław, dnia 7 października 2019 r.

**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.RUZ.421.73.2019.RS

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, 7, 9, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, 7, 8; art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1, art. 400 ust. 1, 2, 4, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 3; art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.); rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311); art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1474) oraz art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez pełnomocnika Dyrektora Oddziału we Wrocławiu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, w sprawie wydania - w związku z zadaniem pn.: „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie III od węzła Bolków (bez węzła) do węzła Kamienna Góra Północ (bez węzła), o długości ok. 16,1 km” - pozwoleń wodnoprawnych na:

- ✓ wykonanie, likwidację i przebudowę urządzeń wodnych;
- ✓ prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych oraz przewodów w rurociągach osłonowych;
- ✓ przekroczenie tunelem drogowym TS26 pod korytem cieku Sikorka;
- ✓ regulację wód oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych;
- ✓ prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych;
- ✓ na usługi wodne obejmujące:
 - wprowadzanie ścieków bytowych pochodzących z terenu MOP Jaczków P, MOP Jaczków L, kat. I do urządzeń wodnych i cieków,
 - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i cieków,
 - odprowadzanie wód z drenażu korpusu drogowego do odbiorników,
 - trwałe odwadnianie gruntów, obiektów i wykopów budowlanych na czas budowy S3,

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

o r z e k a m :

I. Wydaję Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, pozwolenia wodnoprawne na wykonanie, likwidację i przebudowę urządzeń wodnych, w związku z zadaniem pn.: „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie III od węzła Bolków (bez węzła) do węzła Kamienna Góra Północ (bez węzła), o długości ok. 16,1 km”, tj.:

1. Pozwolenia wodnoprawne na likwidację rowów, kolidujących z projektowanym układem drogi S3, przedstawione w tabeli nr I.1:

tabela nr I.1

Lp.	Nazwa rowu proj.	Nazwa wg ewid. RZGW	Km. drogi S3	Gmina Obręb ewidencyj.	Nr działki ewidenc.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry				
						początek (X,Y)		koniec (X,Y)		Długość likwid. [m]	Szerok. dna [m]	Nachyl. skarp 1:n	Spadek [%]	Głęb. rowu [m]
1.	R_38+494	R-B16	38+494	Bolków Sady Dolne	76	5641506	5581354	5641432	5581031	~334	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					45/2									
2.	R_38+503	R-B17	38+503	Bolków Sady Dolne	110	5581277	5641465	5581013	5641424	~260	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					76									
3.	R_38+463	R-B18	38+463	Bolków Sady Dolne	76	5581356	5641507	5581499	5641554	~187	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					46									
					45/2									
4.	R_39+270	-	39+270	Bolków Sady Dolne	394	5581496	5640723	5581604	5640775	~119	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					395									
					399									
5.	R_39+343	R-B21	39+343	Bolków Sady Dolne	396	5581572	5640683	5581625	5640702	~53	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					397									
6.	R_39+480	R-B28	39+480	Bolków Sady Dolne	416	5581519	5640632	5581588	5640550	~114	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					419									
					418									
					447									
7.	R_39+643	-	39+643	Bolków Sady Dolne	440	5581614	5640390	5581755	5640421	~144	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					479									
					450									
					480									
8.	R_40+800	-	40+800	Bolków Sady Górne	49	5581784	5639268	5581762	5639290	~30	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
9.	R_40+950	-	40+950	Bolków Sady Górne	78	5581773	5639128	5581749	5639137	~26	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					82									
10.	R_41+970 ³	-	41+970	Bolków Sady Górne	144	5581583	5638129	5581468	5638129	~128	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
					141									
					137									
11.	R_47+540	-	47+540	Stare Bogaczowice Gostków	123/1	5578639	5634249	5578617	5634256	~22	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
12.	R_49+740	-	49+740	Czarny Bór Jaczków	3	5577138	5632646	5577170	5632656	~39	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
13.	R_51+243	-	51+243	Czarny Bór Jaczków	43	5576326	5631386	5576303	5631423	~85	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
14.	R_51+512	-	51+512	Czarny Bór Jaczków	44	5576142	5631178	5576150	5631197	~21	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
15.	R_52+803	-	52+803	Czarny Bór Jaczków	405	5575415	5630091	5575522	5630070	~122	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
				Kamienna Góra Ptasek	54/15									
16.	R_52+843	-	52+843	Kamienna Góra Ptasek	54/15	5575448	5630093	5575426	5630044	~44	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
17.	R_53_020	-	53+020	Kamienna Góra Ptasek	58/5	5575223	5629871	5575324	5629965	~140	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
				Kamienna Góra Ptasek	54/15									
18.	R_53_117	-	53+117	Kamienna Góra Ptasek	58/5	5575223	5629871	5575260	5629862	~60	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8
				Kamienna Góra Ptasek	54/14									
19.	R_53+692	R-E	53+692	Kamienna Góra Ptasek	65/2	5574750	5629611	5574772	5629587	~114	0,4-1,0	1:1-1:3	0,2-3	0,4-0,8

2. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie przepustów na rowach, kolidujących z projektowanym układem drogi S3, przedstawione w tabeli nr I.2:

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Tabela nr I.2

Przepust	Lokalizacja Gmina Obręb Nr działki	Nazwa rowu/ km rowu	Km drogi/ nazwa	Długość przepustu [m]	Spadek %	Rzędna dna wlotu [m npm]	Rzędna dna wylotu [m mpm]	Światło przepustu (średnica szer x wys) [m]	Współrzędne wlot/ wylot (X,Y)
P-01.1	Bolków Sady Dolne 45/2	R_38+515	0+122 Zjazd do zbiornika	10,10	~0,8%	~299,80	~299,72	3,5 x 2	5641517 5581353 5641527 5581353
P-01.2	Bolków Sady Dolne 76 110 45/2	R_38+515	0+369 dojazdowa km 38+498,89	18,65	~0,7%	~300,77	~300,64	3,5 x 2	5641484 5581355 5641503 5581354
PZ-29	Bolków Sady Dolne 110	R_38+515	38+524 S3	~31,28	~0,5%	~301,87	~301,72	5,4 x 1,8	5641440 5581262 5641447 5581292
P-01.3	Bolków Sady Dolne 110	R_38+515	0+180 D2	13,30	~0,8%	~302,92	~302,81	3 x 2	5641396 5581223 5641407 5581230
P-02.1	Bolków Sady Górne 49 48	R_40+818	0+272 D2B	13,10	~1,7%	~363,71	~363,49	Ø 1,5	5639246 5581826 5639240 5581838
P-02.2	Sady Górne 49	R_40+818	40+817 S3	51,94	~6,5%	~367,60	~364,22	2,5 x 1,7	5639274 5581771 5639251 5581817
P-02.3	Bolków Sady Górne 49	R_40+818	2+425 D2	12,81	~1,5%	~368,53	~368,34	Ø 1,5	5639286 5581749 5639280 5581760
PZ-31	Bolków Sady Górne 93	R_41+187	41+187 S3	~33,98	~3%	~364,16	~363,14	4,5 x 2	5638922 5581659 5638905 5581687
MM-01	Bolków Sady Górne 93	R_41+187	2+793 D2	16,77	~2,1%	~364,88	~364,53	3,5 x 1,5	5638939 5581631 5638930 5581646
P-03.1	Bolków Sady Górne 131	R_41+458	0+223 dojazdowa km 41+443,80	16,23	~0,6%	~365,06	~364,96	Ø 1,6	5638649 5581645 5638664 5581651
P-04.1	Bolków Sady Górne 383 390/2	R_42+270	0+152 D4	14,34	~0,8%	~378,18	~378,07	2 x 1,5	5637967 5581608 5637974 5581620
P-04.2	Bolków Sady Górne 392 396 397 369	R_42+270	42+269 S3	59,39	~1%	~385,02	~384,43	2 x 2	5637838 5581526 5637863 5581580
MM-04.1	Stare Bogaczowice Stare Bogaczowice 40/7 39 37	R_44+800	44+802 S3	56,24	~4,5%	~427,97	~428,43	4 x 1,8	5635495 5581036 5635460 5581080
MM-04.2	Stare Bogaczowice Stare Bogaczowice 40/7 37 39	R_44+800	0+063 D6	16,28	~1,5%	~428,75	~428,42	4 x 1,8	5635515 5581010 5635501 5581028
PZ-34	Stare Bogaczowice Stare Bogaczowice 17 9 13 6	R_44+195	45+194 S3	~52,44	~3,8%	~434,98	~433,01	6,5 x 2	5635247 5580733 5635216 5580775
P-06.1	Stare Bogaczowice Stare Bogaczowice 13 6 12	R_44+195	R_44+195 D6	10,40	~0,9%	~435,36	~435,27	3 x 2	5635261 5580713 5635255 5580721
P-07.1	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 13/3 15/2 13/2	R_45+551	1+197 D8	9,52	~6%	~446,11	~445,54	2,5 x 1,7	5635033 5580449 5635025 5580454
P-07.2	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 13/3	R_45+551	45+561 S3	36,91	~6%	~449,08	~446,86	2,5 x 1,8	5635073 5580419 5635043 5580441

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 3 z 66

www.wody.gov.pl

P-07.3	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 13/3	R_45+551	0+808 D6	10,96	~1,1%	~449,63	~449,51	Ø1,2	5635088 5580408 5635080 5580415
P-07.4	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 37/2	R_46+070	0+682 D8	12,13	~1,6%	~467,86	~467,67	Ø1,2	5634834 5579975 5634825 5579983
P-07.5	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 36 41 37/2	R_46+070	46+071 S3	32,71	~6,1%	~470,10	~468,12	2,5 x 1,7	5634876 5579950 5634848 5579967
P-07.6	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 36	R_46+070	1+315 D6	14,75	~1,5%	~470,70	~470,48	Ø1,2	5634895 5579940 5634882 5579947
P-08.1	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 46/2 46/3	R_46+371	0+392 D8	14,64	~1,0%	~467,22	~467,07	Ø 1,8	5634716 5579708 5634706 5579718
PZ-38	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 46/3	R_46+371	46+374 S3	~50,73	~6,1%	~471,63	~468,56	6 x 1,8	5634765 5579661 5634729 5579697
P-08.2	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 46/3	R_46+371	1+630 D6	16,60	~1,0%	~472,00	~471,83	Ø 1,8	5634785 5579642 5634773 5579654
P-08.3	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 52/1	R_46+570	0+195 D8	15,63	~3,7%	~468,11	~467,53	Ø0,8	5634644 5579527 5634634 5579538
PZ-39	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 52/1 63	R_46+570	46+573 S3	~39,81	~13,3%	~477,00	~471,70	4,5 x 2	5634682 5579483 5634656 5579513
P-08.4	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 52/1	R_46+570	1+835 D6	12,57	~1,9%	~481,53	~481,29	Ø0,8	5634705 5579456 5634697 5579465
P-09.1	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 68 73/4 69/8	R_46+767	0+008 D8	13,18	~1,1%	~464,94	~464,80	2Ø1,0	5634528 5579385 5634522 5579396
P-09.2	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 61/2	R_46+767	2+130 D6	18,81	~1,5%	~480,90	~480,62	Ø1,5	5634679 5579177 5634671 5579193
PZ-41	Stare Bogaczowice Gostków 280 283	R_49+120	49+120 S3	~42,88	~10,1%	~517,47	~513,16	5 x 1,8	5633182 5577487 5633153 5577518
P-10.2	Czarny Bór Jaczków 375 3	R_50+096	1+098 wewnętrzna D14	12,49	~1,4%	~472,84	~472,66	Ø 1,5	5632430 5576856 5632423 5576866
P-10.3	Czarny Bór Jaczków 375 3	R_50+096	0+149 Zjazd do zb. ZB11a km 0+149	21,12	~1,6%	~470,50	~470,16	Ø 1,8	5632376 5576922 5632368 5576942
P-11.2	Czarny Bór Jaczków 42	R_51+249	0+565 D14	13,48	~1,6%	~452,30	~452,09	Ø 1,5	5631510 5576273 5631497 5576277
P-12.1	Czarny Bór Jaczków 186 185	R_51+660	0+118 D15	11,35	~0,4%	~437,29	~437,24	Ø1,2	5631072 5576068 5631076 5576057
P-12.2	Czarny Bór Jaczków 186	R_51+660	51+663 S3	63,73	~0,5%	~437,65	~437,32	Ø 1,2	5631041 5576134 5631067 5576077
P-13.1	Kamienna Góra Ptaszków 58/5	R_53+007	0+829 D16	14,44	~1,2%	~467,41	~467,24	Ø1,2	5629983 5575257 5629974 5575269
P-13.2	Kamienna Góra Ptaszków 54/15	R_53+007	0+350 D17	16,11	~1,0%	~463,13	~462,97	Ø1,2	5629935 5575373 5629927 5575387
P-14.1	Kamienna Góra Ptaszków 70/7 347	R_53+030	0+040 D19	13,39	~2,8%	~467,21	~466,83	Ø1,0	5629497 5574412 5629509 5574407
P-03.1.1	Bolków Sady Górne 131 180 139/12	R_41+640	0+171 D3a	~10,98	~6,20%	~371,28	~370,60	Ø0,8	5638493 5581607 5638504 5581608

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 4 z 66

www.wody.gov.pl

3. Pozwolenia wodnoprawne na przebudowę rowów, kolidujących z projektowanym układem drogi S3, przedstawione w tabeli nr I.3:

tabela nr I.3

Nazwa rowu proj.	km. drogi S3	Gmina Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5				Parametry							
				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość [m]		Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp 1:n	Spadek [%]	Głębokość koryta [m]	Projektowane umocnienia	Opis urządzeń w zakresie likwidacji (t)
								Przebudowa	Likwidacja						
R_38+482	38+482	Bolków Sady Dolne	76 110	5581355	5641478	5581510	5641546	~170	~156	~0.6	1:1,5 - 1:3	0.2-4	0.8-1.2	Typ 1	-
R_38+515	38+515	Bolków Sady Dolne	110 76 45/2	5581344	5641722	5581251	5641289	~530	~255	0.6-1.5	1:1,5 - 1:3	0.2-3	0.8-1.5	Typ 1, Typ 3	Przepust o dł. 6,50 m, Ø 600 (PCV.)
R_40+714	40+714	Bolków Sady Górne	43 50 41 40 49	5581744	5639289	5581776	5639407	~130	~117	0.4	1:1.5	3-6	0.6-1.0	Typ 3	-
R_40+818	40+818	Bolków Sady Górne	48 49	5581890	5639189	5581726	5639298	~200	0	0.7	1:1.5	1.5-6.5	0.6-1.0	Typ 3, Typ 4	-
R_41+187	41+187	Bolków Sady Górne	90/1 93	5581708	5638860	5581612	5638950	~140	~98	0.6	1:2.5	2-6	0.6-1.0	Typ 3	-
R_41+270	41+270	Bolków Sady Górne	116 119 411	5581701	5638860	5581714	5638823	~42	0	0.5	1:2.5	0.5 - 2.5	1	Typ1	-
R_41+458	41+458	Bolków Sady Górne	122 131 139/1 2 116	5581659	5638684	5581500	5638528	~282	~218	0.5-1.2	1:1.5-1:2.5	0.5-3.5	0.8-1.2	Typ 1	Przepust o dł. 6,00 m, Ø 500 (bet.)
R_41+567	41+567	Bolków Sady Górne	180 131 139/1 2	5581523	5638548	5581505	5638557	~19	~99	0.4	1:2.5	2.5-3.3	0.7-1.1	Typ 1	-
R_41+640	41+640	Bolków Sady Górne	131 180 139/1 2	5581645	5638649	5581625	5638479	~195	0	0.4	1:2.5	2.5-6	0.5-0.8	Typ 1, Typ3	-
R_42+270	42+270	Bolków Sady Górne	390/2 383 369 397 396 392	5581631	5638016	5581494	5637819	~275	~152	0.7	1:1.5	1-8	0.8-1.2	Typ 3	Przepust o dł. 2,50 m
R_42+440	42+440	Bolków Sady Górne	392 393	5581528	5637661	5581628	5637709	~111	0	0.4	1:1.5	0.5-5.5	0.4-0.6	Typ 1	-
R_44+800	44+800	Stare Bogaczowice	37 40/7	5581151	5635434	5581005	5635518	~150	~73	0.9	1:1.5	0.5-8	1.0-1.4	Typ 3, Typ 4	-
R_44+950	44+950	Stare Bogaczowice	39 40/7 38	5581009	5635516	5580920	5635435	~126	~134	0.4	1:1.5	4-6.5	0.4-0.9	Typ3	-
R_45+195	45+195	Stare Bogaczowice	12 638 6 13 17 9	5580840	5635222	5580697	5635268	~190	~145	1.0	1:2.5	0.7-9.0	0.9-1.4	Typ 1, Typ 3, Typ 4	-
R_45+551	45+551	Stare Bogaczowice	13/3 15/2 13/2 12	5580473	5634992	5580289	5635070	~250	~230	0.5	1:1.5	1-8	0.6-0.9	Typ 3, Typ 4	Przepust o dł. 3,50 m, Ø 300 (bet.)
R_46+070	46+070	Stare Bogaczowice	36 41 37/1 37/2	5580057	5634837	5579863	5634885	~230	~160	0.5-0.6	1:2.5	1.5-13.5	0.5-1.0	Typ 3, Typ 4	-
R_46+371	46+371	Stare Bogaczowice	35/6 45 46/3 46/2 46/1	5579777	5634711	5579613	5634787	~200	~172	1.0	1:2.5	1-11	0.8-1.1	Typ 3, Typ 4	-
R_46+570	46+570	Stare Bogaczowice	63 52/1	5579552	5634622	5579465	5634697	~118	~94	0.6-1.5	1:2.5	1.5-25	0.4-0.7	Typ 3, Typ 4	-
R_46+767	46+767	Stare Bogaczowice	73/6 69/1 68 73/5 73/4 61/2	5579425	5634505	5579167	5634686	~340	~158	0.6	1:2.5	0.5-10.0	0.8-1.0	Typ 1, Typ 3	-

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Nazwa rowu proj.	km. drogi S3	Gmina Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5				Parametry							
				początek (X, Y)	koniec (X, Y)	Długość [m]		Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp 1m	Spadek [%]	Głębokość koryta [m]	Projektowane umocnienia	Opis urządzeń w zakresie likwidacji (1)		
						Przebudowa	Likwidacja								
			53/2 73/6 436/1												
R_49+120	49+120	Stare Bogaczowice Gostków	280 283	5577531	5633140	5577495	5633229	~119	~91	0,5	1:2.5	4-12	0,7-1,0	Typ 3, Typ 4	-
R_49+725	49+725	Czarny Bór Jaczków	3	5577150	5632627	5577096	5632733	~131	~101	1.0	1:2.5	2-6	0,6-0,8	Typ 1, Typ 3	-
R_50+096	50+096	Czarny Bór Jaczków	3 375	5577000	5632319	5576830	5632437	~130	~108	0.6	1:1.5	1-9	0,6-0,9	Typ 3	-
R_50+540	50+540	Czarny Bór Jaczków	36 53 76 31 37 38	5576826	5631968	5576798	5631964	~50	~42	1 0,6	1:1.5	1-5	0,8-1.2	Typ 3	przepust fi 800 bet.
R_51+249	51+249	Czarny Bór Jaczków	43 42 44	5576328	5631398	5576239	5631550	~206	~174	0.7	1:1.5	1.5-5	0,8-1,0	Typ 3	-
R_51+530	51+530	Czarny Bór Jaczków	191/3 44	5576074	5631205	5576229	5631161	~167	~81	0.6	1:1.5	0,2-2	0,6-0,8	Typ 1	-
R_51+660	51+660	Czarny Bór Jaczków	179 177 178 185 186	5576018	5631079	5576199	5631083	~214	~129	1.0	1:1.5	0.1-1.1	1,0-1,2	Typ 1	-
R_51+840	51+840	Czarny Bór Jaczków	183/4 184 182/6	5576065	5630862	5576105	5630851	~41	~29	0.6	1:2.5	2.2	0,6-0,8	Typ 1	-
R_53+007	53+007	Kamienna Góra Ptaszków	58/5 54/15	5575401	5629919	5575242	5629983	~197	~130	0.6	1:2.5	1-4	0,6-1,0	Typ 1, Typ 3	-
R_53+012	53+012	Kamienna Góra Ptaszków	54/15 58/5	5575255	5629984	5575258	5630034	~55	~208	0.4	1:2.5	1.5-15	0,5-0,7	Typ 3	-
R_53+725	53+725	Kamienna Góra Ptaszków	65/2 44/8	5574662	5629707	5574697	5629674	~94	0	0.3	1:1.5	4-6.4	0,5-0,7	Typ 1	-
R_54+030	54+030	Kamienna Góra Ptaszków	366 347 350 70/7 84/5 244/9 244/1 2	5574109	5629493	5574426	5629486	~336	~314	0.6	1:1.5	0.2-12	0,6-0,8	Typ 1, Typ 3	-

* przebudowa rowu R_54+030 oraz 41+458 obejmuje wykonanie rowu krótego na przebudowywanym rowie

* przebudowa rowu R_54+030 oraz 41+458 obejmuje wykonanie rowu krytego na przebudowywanym rowie

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

4. Pozwolenia wodnoprawne na likwidację istniejących urządzeń wodnych, kolidujących z projektowanym układem drogi S3, przedstawione w tabeli nr 4:

tabela nr I.4

Lp.	Urządzenie wodne	ciek	Km. drogi S3	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewidencyjnej	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5 (X,Y)		Parametry urządzenia
1	Obiekt mostowy/przepust	Potok w Sadach Górnych	41+240	Bolków	Sady Górne	119	5638855	5581701	Przepust betonowy DN1000 o długości 4.40 m
						411			
						116			
2	staw ziemny wraz z urządzeniami towarzyszącymi	-	42+140	Bolków	Sady Górne	383	5637986	5581601	Staw ziemny zasilany z istniejącego rowu R_42+270, odprowadzający wodę do przedmiotowego rowu. Powierzchnia lustra wody około 400 m ²
						390/2			
3	staw ziemny wraz z urządzeniami towarzyszącymi	-	46+780	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	69/9	5637986	5581601	Staw ziemny rybny zasilany z rzeki Strzegomki, odprowadzający wodę do przedmiotowego cieku. Powierzchnia lustra wody około 850 m ² .
						69/10			

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 6 z 66

www.wody.gov.pl

Lp.	Urządzenie wodne	ciek	Km. drogi S3	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewidencyjnej	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5 (X,Y)		Parametry urządzenia
4	Obiekt mostowy /przepust	Strzegomka	47+050	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	94/4	5634488	5579055	Przepust betonowy DN600 o długości 4.4 m, Rz. wlotu: 479.90 Rz. wylotu: 479.61
						94/5			
						87/8			
						94/3			
						87/3			
						88/3			
						88/2			
						88/1			
5	Obiekt mostowy/ przepust	Strzegomka	46+707	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	73/5	5579421	5634498	Likwidacja istniejącego przepustu stalowego o średnicy DN1000, w ramach wykonania nowego przepustu. Długość przepustu 6.30m. Wlot: 464.78 m n.p.m.; wylot: 464.63 m n.p.m.
						68			
						73/6			
						69/8			
						73/4			
						69/10			
						69/9			
6	sadzawka wraz z urządzeniami towarzyszącymi	-	47+550	Stare Bogaczowice	Gostków	123/1	5634257	5578615	Staw ziemny/sadzawka zasilana wysoko występującymi wodami gruntowymi, odprowadzający wodę na obszar działki 123/1. Powierzchnia lustra wody około 20 m2, głębokość nieokreślona.
7	kładka betonowa nad rzeką Ciekłina	Ciekłina	47+910	Stare Bogaczowice	Gostków	453	5634026	5578326	kładka betonowa na potrzeby dojazdu do posesji o wymiarach około 4.90 x 6.20 m i grubości 25 cm
						222/1			
						454/2			

5. Pozwolenia wodnoprawne na likwidację studni, kolidujących z projektowanym układem drogi S3, przedstawionych w tabeli nr 5:

tabela nr I.5

L.p.	Kilometraż trasy s3	Strona	Gmina	Obręb ew.	Nr działki ew.	Współrzędne geodezyjne PL_ETRF2000 strefa 5 (X, Y)		Charakterystyka robót	Parametry charakteryzujące studnie
Likwidacja 1	42+085	L	Bolków	Sady Górne	390/1	5581582	5638036	likwidacja studni i budynku	Studnia gospodarska, o głębokości nie przekraczającej 30m. Brak pompy. Średnica studni do 150 cm. Rzędna górnej krawędzi studni: 376.95 m n.p.m. Brak danych o profilu geologicznym studni.
Likwidacja 2	42+247	P	Bolków	Sady Górne	383	5581522	5637858	likwidacja studni	Studnia gospodarska, o głębokości nie przekraczającej 30m. Brak pompy. Nieznana funkcja studni Średnica studni do 150 cm. Rzędna górnej krawędzi studni: 385.12 m n.p.m. Brak danych o profilu geologicznym studni.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Likwidacja 3	47+565	L	Stare Bogaczowice	Gostków	123/1	5578615	5634229	likwidacja studni i budynku	Studnia gospodarska, o głębokości nie przekraczającej 30m. Brak pompy. Średnica studni do 150 cm. Rzędna górnej krawędzi studni: 501.25 m n.p.m. Brak danych o profilu geologicznym studni.
-----------------	--------	---	----------------------	---------	-------	---------	---------	--------------------------------	---

6. Pozwolenia wodnoprawne na likwidację istniejących przepustów na rowach drogowych, przedstawione w tabeli nr 6:

tabela nr I.6

L.p.	Oznaczenie przepustu	Nr drogi	Km drogi	Gmina	Obręb ewid.	Nr działki ewidencyjnej	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5				likwidowany przepust: światło	Długość [m]
							Początek (X,Y)		Koniec (X,Y)		Ø [mm] B x H [m]	
1	400 bt	S3	41+745	Bolków	Sady Górne	139/12	5638365	5581540	5638371	5581554	~400	~7,25
2	300 pcv	Droga powiatowa 2787D	0+138	Bolków	Sady Górne	141	5638125	5581589	5638118	5638117	~300	~3,83
				Bolków	Sady Górne	144						
				Bolków	Sady Górne	153						
				Bolków	Sady Górne	389						
				Bolków	Sady Górne	29/1						
3	300 pcv	Droga powiatowa 2787D	0+036	Bolków	Sady Górne	137	5638094	5581494	5638086	5581496	~300	~3,83
				Bolków	Sady Górne	153						
				Bolków	Sady Górne	389						
4	400 pcv	S3	47+592	Stare Bogaczowice	Gostków	124	5634231	5578563	5634230	5578593	~400	~15,11
				Stare Bogaczowice	Gostków	123/1						
				Stare Bogaczowice	Gostków	458						
5	600 bt	Droga powiatowa 3466D	0+073	Stare Bogaczowice	Gostków	129/4	5634021	5578342	5634015	5578333	~600	~5,79
						454/2						
						453						
						222/5						

7. Pozwolenia wodnoprawne na likwidację istniejących rowów drogowych, przedstawione w tabeli nr 7:

tabela nr I.7

Lp.	Nr drogi	km drogi S3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewidencyjnej	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5				Długość [m]
		początek	koniec				początek (X,Y)		koniec (X,Y)		
1	D4	0+266.17	0+299,21	gmina Bolków	Sady Dolne	397	5637855	5581614	5637823	5581615	~31.86
2	D4	0+303.50	0+303.50	gmina Bolków	Sady Dolne	396	5637820	5581631	5637821	5581684	~53.61
				gmina Bolków	Sady Dolne	397					

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

3	D5	0+195.75	0+176.06	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	46	5635559	5581170	5635541	5581187	~24.50
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	43					
4	D8	0+461.36	0+466.67	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	45	5634707	5579796	5634731	5579788	~26..24
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	46/1					
5	D11A	0+010.41	0+010.41	Gostków	Stare Bogaczowice	291	5632841	5577170	5632870	5577167	~31.11
				Czarny Bór	Jaczków	9					
				Czarny Bór	Jaczków	3					
6	Droga powiatowa 2787D	0+37.98	0+37.98	gmina Bolków	Sady Górne	144	5638094	5581494	5638098	5581493	~90.27
				gmina Bolków	Sady Górne	137					
7	PROJ. S3	39+750.72	39+750.72	gmina Bolków	Sady Dolne	476	5640313	5581834	5640298	5581674	~160.66
				gmina Bolków	Sady Dolne	477					
8	PROJ.S3	41+660.95	41+679.41	gmina Bolków	Sady Górne	139/12	5638455	5581566	5638435	5581584	~26.80
9	PROJ.S3	41+743.23	41+743.23	gmina Bolków	Sady Górne	139/12	5638368	5581522	5638401	5581580	~68.21
10	PROJ.S3	41+747.47	41+747.47	gmina Bolków	Sady Górne	139/12	5638365	5581540	5638362	5581531	~9.48
11	PROJ.S3	41+754.25	41+754.25	gmina Bolków	Sady Górne	139/12	5638371	5581554	5638391	5581584	~36.62
12	PROJ.S3	47+930.48	47+941.45	Gostków	Stare Bogaczowice	222/6	5634051	5578294	5634037	5578290	~14.23
13	PROJ.S3	48+452.24	48+481.31	Gostków	Stare Bogaczowice	269/1	5633689	5577920	5633666	5577903	~29.22
				Gostków	Stare Bogaczowice	262					

8. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie rowów drogowych w ciągu drogi S3, przedstawione w tabeli nr 8:

tabela nr 1.8

Strona	TYP	km drogi		Gmina	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5			parametry rowu							
				Obręb ewidencyjny				Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Spadek [%]	Nazwa odbiornika	Rzędna dna początek	Rzędna dna koniec	
		początek	koniec	Nr działki ewid.	początek rowu (X, Y)	koniec rowu (X, Y)									
Trasa Główna															
P	RN	38+291	38+470	Bolków Sady Dolne 45/2	5641672	5581229	5641494	5581251	179	0,4	1:1.5	~1.85	rów szczelny	~298,10	~301,42
P	RN	40+746	40+812	Bolków Sady Górne 49	5639338	5581789	5639276	5581769	66	0,4	1:1.5	~9.06-9.83	R_40+818	~372,22	~367,90
P	RN	40+812	40+968	Bolków Sady Górne 49 64 82 78	5639276	5581769	5639125	5581731	156	0,4	1:1.5	~0.23-4.57	R_40+818	~367,90	~370,33
P	RN	40+968	41+183	Bolków Sady Górne 78 81 87 93	5639125	5581731	5638924	5581655	215	0,4	1:1.5	~0.79-4.64	R_41+187	~370,33	~364,27
P	RN	41+193	41+255	Bolków Sady Górne 93 119 411	5638915	5581651	5638857	5581628	62	0,4	1:1.5	~0.98-2.38	Potok w Sadach Górnych	~364,33	~363,06
P	RN	41+255	41+420	Bolków Sady Górne 411 116	5638857	5581628	5638697	5581585	165	0,4	1:1.5	~0.67-15.59	Potok w Sadach Górnych	~363,06	~372,20
P	RN	41+467	41+540	Bolków Sady Górne 131	5638652	5581569	5638580	5581549	73	0,4	1:1.5	~0.46	rów melioracyjny	~369,84	~369,50
P	RN	41+540	41+540	Bolków Sady Górne 131	5638580	5581549	5638584	5581535	15	0,4	1:1.5	~0.42	R_41+458	~369,50	~369,96

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

P	RN	41+540	41+921	Bolków	5638581	5581549	5638198	5581509	381	0,4-3,0	1:1.5, 1:3	~0,35-9.92	rów melioracyjny	~369,50	~380,39
				Sady Górne											
				131											
				180											
				139/12											
P	RN	41+921	42+014	Bolków	5638198	5581509	5638103	5581502	93	0,4-3,0	1:1.5	~0.25-21.83	rów drogi powiatowej	~380,39	~375,35
				Sady Górne											
				139/12											
				141											
				142											
P	RN	42+054	42+270	144	5638066	5581499	5637846	5581522	216	0,4	1:1.5	~0.29-8,25	Sadówka	~373,24	~385,32
				Bolków											
				Sady Górne											
				29.sty											
				383											
				387											
				385											
				384/1											
				384/2											
P	RN	42+280	42+353	369	5637835	5581522	5637765	5581535	73	0,4	1:1.5	~1.95-10.81	R_42+270	~385,93	~389,63
				392											
				Bolków											
				Sady Górne											
P	RN	44+651	44+694	Stare Bogaczowice	5635606	5581139	5635575	5581111	43	0,4	1:1.5	~1.22	st wpadowa	~427,85	~428,39
				Stare Bogaczowice											
				47											
				46											
P	RN	44+730	44+807	43	5635575	5581111	5635497	5581033	77	0,4	1:1.5	~0.39	R_44+800	~428,41	~428,11
				Stare Bogaczowice											
				Stare Bogaczowice											
				40/7											
P	RN	44+807	44+848	Stare Bogaczowice	5635497	5581033	5635467	5581005	41	0,4	1:1.5	~3,38-5,61	R_44+800	~428,11	~429,71
				Stare Bogaczowice											
				40/7											
				39											
				37											
P	RN	45+151	45+204	38	5635274	5580775	5635249	5580730	53	0,4	1:1.5	~1,07-6.79	R_45+195	~429,71	~435,11
				Stare Bogaczowice											
				Stare Bogaczowice											
				23											
				24											
P	RN	45+204	45+273	12	5635249	5580730	5635207	5580673	69	0,4	1:1.5	~4,51-19,74	R_45+195	~435,11	~440,78
				6											
				13											
				Stare Bogaczowice											
P	RN	45+550	45+556	Stare Bogaczowice	5635079	5580433	5635074	5580417	6	0,4	1:1.5	~2,99	rów szczylny	~450,73	~450,55
				Nowe Bogaczowice											
				13.mar											
P	RN	45+565	45+653	Stare Bogaczowice	5635074	5580417	5635041	5580337	88	0,4	1:1.5	~3.11	R_45+551	~450,27	~453,02
				Nowe Bogaczowice											
				13.mar											
P	RN	46+073	46+569	13.lut	5634879	5579949	5634687	5579492	496	0,4	1:1.5	~0.67-9,38	R_46+070	~470,39	~478,75
				Stare Bogaczowice											
				Nowe Bogaczowice											
				36											
				41											
				37/2											
				218											
				35/6											
				45											
P	RN	46+613	46+735	46/3	5634674	5579451	5634623	5579339	122	0,4	1:1.5	~0.67-10.48	st wpadowa	~476,15	~479,90
				47											
				52/1											
				Stare Bogaczowice											
				Nowe Bogaczowice											
P	RN	46+789	46+898	63	5634617	5579283	5634563	5579187	109	0,4	1:1.5	~0.55-30.43	rów prawy DD46+776.45	~473,97	~481,27
				52/2											
				61/2											
				61/2											
				73/4											
				69/1											
P	RN	47+066	47+472	73/3	5634505	5579030	5634322	5578665	406	0,4	1:1.5	~0.52-19,41	st wpadowa	~483,31	~505,38
				69/2											
				84/7											
				Stare Bogaczowice											
				Nowe Bogaczowice											
				87/8											
				94/3											
	RN			88/1											
				88/2											
				88/3											
				Gostków											

				121/7													
				122/3													
				459/2													
				122/2													
				121/6													
				122/1													
P	RN	48+338	48+573	Stare Bogaczowice	5633790	5577980	5633610	5577826	235	0,4	1:1.5	~0.84 -11.65	rów szczelny	~523,83	~529,59		
				Gostków													
				220/4													
				220/5													
				217/3													
				269/1													
P	RN	48+648	48+668	Stare Bogaczowice	5633551	5577780	5633535	5577767	20	0,4	1:1.5	~1,29	studnia wpadowa	~530,04	~529,78		
				Gostków													
				269/1													
				270													
P	RN	48+668	48+680	Stare Bogaczowice	5633535	5577767	5633526	5633526	12	0,4	01:01:05	~0,97	studnia wpadowa	~529,78	~529,89		
				Gostków													
				270													
				269/1													
P	RN	48+998	49+119	Stare Bogaczowice	5633273	5577561	5633184	5577485	121	0,4	1:1.5	~0,5-11.30	R_49+120	~525,58	~517,47		
				Gostków													
				281													
				278/2													
				435/1													
				279/3													
				280													
P	RN	49+723	49+950	Czarny Bór	5632713	5577106	5632527	5576975	227	0,4	1:1.5	~0,10-0,21	R_49+725	~483,03	~483,40		
				Jaczków													
				3													
P	RN	49+950	50+099	Czarny Bór	5632535	5576982	5632418	5576871	149	0,4	1:1.5	~2,74-11,27	R_50+096	~483,40	~472,52		
				Jaczków													
				3													
				4													
				375													
P	RN	50+099	50+211	Czarny Bór	5632417	5576872	5632360	5576765	112	0,4	1:1.5	~1,90-6,40	R_50+096	~472,52	~478,81		
				Jaczków													
				3													
P	RN	50+890	51+244	Czarny Bór	5631748	5576448	5631439	5576275	354	0,4	01:01,5	~7,25-3,96	R_51+249	~471,65	~450,67		
				Jaczków													
				42													
				43													
				44													
P	RN	51+259	51+529	Czarny Bór	5631427	5576270	5631184	5576142	270	0,4	1:1.5	~2,76-5,93	R_51+530	~449,95	~439,80		
				Jaczków													
				44													
P	RN	51+598	51+665	Czarny Bór	5631126	5576105	5631068	5576076	67	0,4	1:1.5	~0,30	R_51+660	~437,32	~437,50		
				Jaczków													
				179													
				185													
				186													
P	RN	52+143	52+340	Czarny Bór	5630648	5575844	5630467	5575772	197	0,4	1:1.5	~0,81-25,83	starorzecze rzeki Lesk	~443,41	~458,17		
				Jaczków													
				401/6													
P	RN	52+721	53+006	Czarny Bór	5630169	5575772	5629986	5575329	285	0,4	1:1.5	~0.34-4.27	R_53+007	~469,28	~465,99		
				Jaczków													
				405													
				Kamienna Góra													
				Ptaszków													
				54/15													
P	RN	53+006	53+432	Kamienna Góra	5629986	5575329	5629753	5574974	426	0,4	1:1.5	~0.71-6.09	R_53+007	~465,99	~478,98		
				Ptaszków													
				54/15													
				58/5													
				345													
				62/1													
				346													
				65/3													
P	RN	53+432	53+523	Kamienna Góra	5629753	5574974	5629716	5574893	91	0,4	1:1.5	~0.21-0.25	rów szczelny	~478,98	~478,80		
				Ptaszków													
				65/3													
L	RN	38+442	38+470	Bołków	5641611	5581270	5641500	5581285	28	0,4	1:1.5	~1.88	rów szczelny	~300,88	~301,41		
				Sady Dolne													
				45/2													
L	RN	40+743	40+823	Bołków	5639330	5581833	5639249	5581821	80	0,4	1:1.5	~0,20-22,63	R_40+818	~372,14	~364,04		
				Sady Górne													
				49													
				48													
				50													
L	RN	40+823	40+983	Bołków	5639249	5581821	5639102	5581755	159	0,4	1:1.5	~0.20-8.54	R_40+818	~364,04	~369,90		
				Sady Górne													
				49													
				64													
				82													
				78													
L	RN	40+983	41+147	Bołków	5639102	5581755	5638946	5581702	164	0,4	1:1.5	~0.70-9.36	st wpadowa	~369,90	~365,23		
				Sady Górne													
				78													
				81													
				87													

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

				93											
L	RN	41+147	41+192	Bolków	5638946	5581702	5638902	5581692	45	0,4	1:1.5	~3.88-7.23	R_41+187	~365,23	~362,57
				Sady Górne											
				93											
L	RN	41+237	41+422	Bolków	5638858	5581680	5638685	5581626	185	0,4	1:1.5	~0.22-8.46	Potok w Sadach Górnych	~361,48	~364,64
				Sady Górne											
				411											
				116											
				122											
				131											
L	RN	41+451	41+848	Bolków	5638655	5581620	5638269	5581555	397	0,4	1:1.5	~0.22-6.88	R_41+458	~366,70	~379,13
				Sady Górne											
				131											
				180											
				139/12											
L	RN	41+848	41+995	Bolków	5638269	5581555	5638124	5581571	147	0,4	1:1.5	~0.33-18.80	rów drogi powiatowej	~379,13	~373,84
				Sady Górne											
				139/12											
				141											
				142											
				144											
L	RN	42+033	42+301	Bolków	5638087	5581570	5637871	5581583	268	0,4	1:1.5	~0.53-9.27	Sadówka	~371,43	~388,62
				Sady Górne											
				389											
				29.sty											
				383											
				390/1											
				397											
				369											
L	RN	44+702	44+800	Stare Bogaczowice	5635457	5581083	5635532	5581146	98	0,4	1:1.5	~0.21-5.08	R_44+800	~428,47	~425,27
				Stare Bogaczowice											
				40/7											
				39											
L	RN	44+800	44+848	Stare Bogaczowice	5635457	5581083	5635427	5581042	48	0,4	1:1.5	~1.70-22,64	R_44+800	~425,27	~430,13
				Stare Bogaczowice											
				40/7											
				39											
L	RN	45+109	45+182	Stare Bogaczowice	5635261	5580837	5635212	5580781	73	0,4	1:1.5	~0,45-12,34	R_45+195	~434,88	~432,89
				Stare Bogaczowice											
				23											
				24											
				12											
				6											
				9											
				17											
L	RN	45+182	45+275	Stare Bogaczowice	5635212	5580781	5635168	5580696	94	0,4	1:1.5	~2,91-10,00	R_45+195	~432,89	~438,86
				Stare Bogaczowice											
				17											
L	RN	45+556	45+652	Stare Bogaczowice	5635040	5580444	5635002	5580353	97	0,4	1:1.5	~2.61-6.33	R_45+551	~446,71	~450,53
				Nowe Bogaczowice											
				13.mar											
				13.lut											
				12											
L	RN	46+014	46+045	Stare Bogaczowice	5634863	5580021	5634851	5579992	31	0,4	1:1.5	~0,17-12,08	rów szczylny	~464,12	~465,23
				Nowe Bogaczowice											
				41											
				36											
				37/1											
L	RN	46+071	46+254	Stare Bogaczowice	5634845	5579968	5634779	5579795	183	0,4	01:01,5	~1.61-12,08	R_46+070	~468,29	~476,26
				Nowe Bogaczowice											
				37/2											
				35/6											
L	RN	46+560	46+690	Stare Bogaczowice	5634653	5579516	5634613	5579392	130	0,4	1:1.5	~0.66-20.65	R_46+570	~471,22	~479,56
				Nowe Bogaczowice											
				52/1											
				63											
				74											
				62											
				52/2											
				61/2											
L	RN	46+690	46+762	Stare Bogaczowice	5634613	5579392	5634567	5579333	72	0,4	1:1.5	~2,49-32,25	R_46+767	~479,56	~469,73
				Nowe Bogaczowice											
				61/2											
				68											
				73/4											
L	RN	47+030	47+425	Stare Bogaczowice	5634480	5579081	5634318	5578721	395	0,4	1:1.5	~3,20-53,47	rów drogi wewnętrznej	~479,66	~504,26
				Nowe Bogaczowice											
				94/5											
				88/3											
				Gostków											
				121/7											
				121/6											
				122/1											
L	RN	48+355	48+515	Stare Bogaczowice	5633755	5577992	5633636	5577887	160	0,4	1:1.5	~1.23-11.65	rów szczylny	~526,28	~529,06
				Gostków											
				220/1											
				220/5											
				262											
				269/1											

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

L	RN	48+660	48+668	Stare Bogaczowice Gostków 269/1	5633523	5577796	5633517	5577791	8	0,4	1:1.5	~1,84	studnia wpadowa	~529,96	~529,80
L	RN	48+668	48+674	Stare Bogaczowice Gostków 269/1	5633517	5577791	5633507	5577784	6	0,4	1:1.5	~0,76	studnia wpadowa	~529,80	~529,84
L	RN	49+020	49+123	Stare Bogaczowice Gostków 435/1 280 283	5633238	5577575	5633150	5577521	103	0,4	1:1.5	~1,82-17.79	R_49+120	~523,77	~512,78
L	RN	49+764	49+973	Czarny Bór Jaczków 3	5632638	5577136	5632466	5577015	209	0,8	1:1.5	~4,2-6,83	ZB_11a	~478,38	~476,12
L	RN	49+994	50+103	Czarny Bór Jaczków 3 375 4	5632470	5576977	5632383	5576918	109	0,4	1:1.5	~7,80-8,18	R_50+096	~479,52	~471,43
L	RN	50+103	50+159	Czarny Bór Jaczków 3	5632383	5576918	5632337	5576880	56	0,4	1:1.5	~0,91-6,61	R_50+096	~471,43	~474,41
L	RN	50+890	51+248	Czarny Bór Jaczków 42 43 44	5631732	5576478	5631409	5576322	358	0,4	1:1.5	~2.89-6.89	R_51+249	~471,53	~449,02
L	RN	51+263	51+368	Czarny Bór Jaczków 43 44	5631396	5576315	5631302	5576269	105	0,4	1:1.5	~3.38-4,00	studnia wpadowa	~448,62	~444,74
L	RN	51+368	51+529	Czarny Bór Jaczków 44	5631302	5576269	5631164	5576188	161	0,4	1:1.5	~2,84-3.38	R_51+530	~444,74	~439,83
L	RN	51+665	51+765	Czarny Bór Jaczków 186	5631038	5576133	5630951	5576086	100	0,4	1:1.5	~0.2	R_51+660	~438,00	~438,22
L	RN	52+150	52+794	Czarny Bór Jaczków 401/6 404 405 Kamienna Góra Ptaszków 54/15	5630604	5575914	5630095	5575512	644	0,4	1:1.5	~1.07-18.50	starorzecze rzeki Lesk	~436,88	~470,34
L	RN	52+794	53+006	Czarny Bór Jaczków 405 Kamienna Góra Ptaszków 54/15	5630095	5575512	5629941	5575361	212	0,4	1:1.5	0.66-5.11	R_53+007	~470,34	~463,88
L	RN	53+006	53+525	Kamienna Góra Ptaszków 54/15 58/5 345 62/1 346 65/3	5629941	5575361	5629683	5574905	519	0,4, 3,0	1:1.5, 1:3	~0.37-9.14	R_53+007	~463,88	~479,70
L	RN	53+525	54+157	Kamienna Góra Ptaszków 65/3 65/2 327/2 70/6 366 347 70/7	5629683	5574905	5629521	5574290	632	0,4, 3,0	1:1.5, 1:3	~0.20-14.34	rów szczytny	~479,70	~462,70
Drogi poprzeczne															
Droga dojazdowa 38+491,21															
P	RN	0+032	0+255	Bolków Sady Dolne 76 45/2 110	5641424	5581025	5641453	5581244	223	0,4	01:01,5	~0,25	R_38+515	~303,23	~302,65
P	RN	0+315	0+364	Bolków Sady Dolne 76 110	5641466	5581304	5641480	5581352	49	0,4	01:01,5	~0,95	R_38+515	~302,06	~301,53
L	RN	0+432	0+534	Bolków Sady Dolne 76 45/2	5641543	5581455	5641556	5581506	102	0,4	01:01,5	~0,20-3,00	Rów P zjazdu do zbiornika	~301,00	~302,35
Droga dojazdowa 41+443,80															
P	RN	0+000	0+136	Bolków Sady Górne 122 139/12 131	5638752	5581463	5638672	5581562	136	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,20-9,15	Zrzut wody do studni	~372,04	~367,46

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

P	RN	0+222	0+318	Bolków	5638647	5581645	5638631	5581739	96	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,84-8,62	R_41+458	~365,16	~371,04
				Sady Górne											
				131											
				122											
L	RN	0+035	0+225	Bolków	5638754	5581499	5638668	558162	190	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,62-9,07	R_41+458	~372,76	~365,02
				Sady Górne											
				116											
				122											
L	RN	0+225	0+318	Bolków	5638668	558162	5638637	5581741	93	0,4	1:1,5-1:2,5	~2,85-13,76	R_41+458	~365,02	~371,04
				Sady Górne											
				116											
				122											
Droga powiatowa 2787D															
L	RN	0+020	0+136	Bolków	5638093	5581465	5638129	5581584	116	0,4	01:01,5	~0,20-5,12	Sadówka	~375,12	~372,88
				Sady Górne											
				137											
				153											
Droga dojazdowa 44+702,80															
P	RN	0+154	0+229	Stare Bogaczowice	5635526	5581161	5635504	5581232	75	0,4	01:01,5	~4,61-10,81	studnia wpadowa	~430,29	~425,86
				Stare Bogaczowice											
				40/7											
P	RN	0+229	0+300	Stare Bogaczowice	5635504	5581232	5635488	5581301	71	0,4	01:01,5	~0,20	studnia wpadowa	~425,86	~426,00
				Stare Bogaczowice											
				40/7											
L	RN	0+002	0+050	Stare Bogaczowice	5635574	5581016	5635574	5581065	48	0,4	01:01,5	~2,29-5,76	rów opaskowy	~437,56	~435,87
				Stare Bogaczowice											
				42											
L	RN	0+050	0+071	Stare Bogaczowice	5635574	5581065	5635570	5581085	21	0,4	01:01,5	~3,95	rów opaskowy	~435,87	~436,80
				Stare Bogaczowice											
				43											
L	RN	0+160	0+300	Stare Bogaczowice	5635553	5581174	5635505	5581306	140	0,4	01:01,5	~0,28 -7,87	Rów P DD 44+702,80	~429,42	~426,14
				Stare Bogaczowice											
				43											
				46											
L	RN	0+300	0+320	Stare Bogaczowice	5635505	5581306	5635497	5581324	20	0,4	01:01,5	~0,50	Rów P DD 44+702,80	~426,14	~426,24
				Stare Bogaczowice											
				48											
Droga dojazdowa 46+776,45															
P	RN	0+002	0+130	Stare Bogaczowice	5634668	5579169	5634618	5579283	128	0,4	01:01,5	~3,67-8,50	R_46+767	~484,72	~475,32
				Nowe Bogaczowice											
				73/4											
				61/2											
ul. XXXV- lecia PRL															
L	RN	0+002	0+120	Stare Bogaczowice	5634265	5578456	5634176	5578486	118	0,4	01:01,5	~0,26-4,57	Rów w km 0+120 DD 47+710,05	~504,00	~502,06
				Gostków											
				124											
				458											
L	RN	0+120	0+196	Stare Bogaczowice	5634176	5578486	5634127	5578544	76	0,4	01:01,5	~3,58-11,67	Rów w km 0+120 DD 47+710,05	~502,06	~507,04
				Gostków											
				129/1											
				129/2											
L	RN	0+000	0+185	Stare Bogaczowice	5634164	5578476	5634056	5578326	185	0,4	01:02,5	~0,41-3,39	Rów L DP 3466D	~501,99	~498,78
				Gostków											
				129/1											
				129/5											
Droga powiatowa 3466D															
L	RN	0+000	0+076	Stare Bogaczowice	5634086	5578302	5634025	5578346	76	0,4	01:01,5	~1,24-4,32	Cieklina	~499,25	~497,9
				Gostków											
				454/2											
				130/2											
Droga dojazdowa 53+798,80															
P	RN	0+000	0+037	Kamienna Góra	5629711	5574522	5629689	5574551	37	0,4	01:01,5	~0,51-6,19	Rów drogowy istniejący	~477,82	~480,01
				Ptaszków											
P	RN	0+037	0+053	Kamienna Góra	5629689	5574551	5629679	5574562	16	0,4	01:01,5	~0,1	Rów prawy drogi D16	~480,01	~480,00
				Ptaszków											
P	RN	0+053	0+120	Kamienna Góra	5629679	5574562	5629634	5574609	67	0,4	01:01,5	~0,51-6,19	Rów prawy drogi D16	~480,00	~482,35
				Ptaszków											
P	RN	0+183	0+353	Kamienna Góra	5629577	5574641	5629517	5574804	170	0,4	01:01,5	~0,20-4,84	Rów L drogi S3	~484,58	~486,73
				Ptaszków											

				70/4												
P	RN	0+353	0+464	Kamienna Góra	5629517	5574804	5629509	5574911	111	0,4	01:01,5	~1,63-1,83	Rów drogowy istniejący	~486,73	~484,86	
				Ptaszków												
				70/4												
				349												
L	RN	0+194	0+350	Kamienna Góra	5629590	5574675	5629531	5574800	156	0,4	01:01,5	~0,23-4,80	Rów L drogi 53	~483,88	~486,56	
				Ptaszków												
				70/6												
				70/4												
Droga wewnętrzna D1																
P	RN	0+176	0+236	Bolków	5641531	5581222	5641494	5581199	60	0,4	1:1.5 - 1:2	~0,64	Rów L drogi D1	~301,22	~301,6	
				Sady Dolne												
				45/2												
L	RN	0+176	0+399	Bolków	5641532	5581232	5641445	5581073	223	0,4	1:1.5 - 1:2	~0,27-1,84	Rów L drogi D1	~301,12	~303,14	
				Sady Dolne												
				45/2												
L	RN	0+176	0+176	Bolków	5641532	5581232	5641533	5581246	12,5	0,4	1:1.5 - 1:2	~0,3	Rów S3	~301,12	~301,09	
				Sady Dolne												
				45/2												
Droga wewnętrzna D2																
P	RN	0+006	0+050	Bolków	5641429	5581062	5641393	5581096	44	0,4	1:1.5 - 1:2	~1.52	Rów drogi dojazdowej km 38+491.21	~303,89	~304,53	
				Sady Dolne												
				76												
				110												
P	RN	0+050	0+178	Bolków	5641393	5581096	5641391	5581220	128	0,4	1:1.5 - 1:3	~0.66	R_38+515	~304,53	~303,67	
				Sady Dolne												
				110												
P	RN	0+179	0+918	Bolków	5641391	5581220	5640722	5581497	739	0,4	1:1.5 - 1:3	~1.44 - 10.20	R_38+515	~303,67	~333,79	
				Sady Dolne												
				110												
				379												
				364												
				366												
				367												
				403												
				394												
				395												
P	RN	0+916	1+010	Bolków	5640722	5581497	5640637	5581533	94	0,4	1:1.5 - 1:3	~2.35 - 5.28	Rów prawy drogi wewnętrznej D2	~333,79	~330,65	
				Sady Dolne												
				395												
				396												
				397												
				417												
				418												
P	RN	1+010	1+010	Bolków	5640637	5581533	5640632	5581522	13	0,4	1:1.5 - 1:2	~0.5	R_39+480	~330,65	~330,6	
				Sady Dolne												
				418												
				417												
				416												
P	RN	1+010	1+738	Bolków	5640637	5581533	5639958	5581783	728	0,4	1:1.5 - 1:3	~0.32-11.79	Rów prawy drogi wewnętrznej D2	~330,65	~378,41	
				Sady Dolne												
				416												
				418												
				419												
				447												
				443												
				451												
				450												
				440												
				480												
				479												
				477												
				476												
				475												
				Sady Górne												
				1												
				6												
				19												
P	RN	1+738	1+869	Bolków	5639958	5581783	5639830	5581808	131	0,4	1:1.5 - 1:2	~1.51-3.98	Rów S3	~378,41	~374,48	
				Sady Górne												
				19												
P	RN	1+869	2+154	Bolków	5639830	5581808	5639547	5581799	285	0,4	1:1.5 - 1:2	~1.78-3.83	Rów S3	~374,48	~382,27	
				Sady Górne												
				19												
				26												
				117/2												
				27												
				35/4												
p	RN	2+154	2+306	Bolków	5639547	5581799	5639398	5581786	152	0,4	1:1.5 - 1:2	~1.25-13.53	R_40+714	~382,27	~375,5	
				Sady Górne												
				35/4												
				36												
				39												
				40												
				43												
				49												
P	RN	2+423	2+647	Bolków	5639285	5581748	5639072	5581689	224	0,4	1:1.5 - 1:2	~0.51-6.24	R_40+818	~368,77	~373,59	
				Sady Górne												
				49												
				64												

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

				82											
				78											
				Bolków											
				Sady Górne											
P	RN	2+647	2+791	78	5639072	5581689	5638942	5581627	144	0,4	1:1.5 - 1:3	~3.14-9.30	R_41+187	~373,59	~365,46
				81											
				87											
				93											
				Bolków											
P	RN	2+791	2+830	Sady Górne	5638942	5581627	5638904	5581616	39	0,4	1:1.5 - 1:3	~3.92-6.85	R_41+187	~365,46	~367,57
				93											
				119											
				411											
P	RN	2+830	2+883	Bolków	5638904	5581616	5638856	5581592	53	0,4	1:1.5 - 1:3	~0,87-8.71	Potok w Sadach Górnych	~367,57	~363,93
				Sady Górne											
				411											
P	RN	2+883	3+032	Bolków	5638856	5581592	5638727	5581535	149	0,4	1:1.5 - 1:3	~0,20-23,54	Potok w Sadach Górnych	~363,93	~372,39
				Sady Górne											
				411											
				116											
				Bolków											
L	RN	0+006	0+070	Sady Dolne	5641433	5581080	5641404	5581115	64	0,4	1:1.5 - 1:2	~1.43	Rów drogi dojazdowej km 38+491.21	~303,58	~304,49
				76											
				110											
				Bolków											
L	RN	1+395	1+610	Sady Górne	5640290	5581699	5640085	5581765	215	0,4	1:1.5 - 1:2	~10.23-11.73	Rów prawy drogi wewnętrznej D2	~345,23	~369,72
				476											
				475											
				1											
				6											
				19											
				Bolków											
L	RN	1+869	1+869	Sady Górne	5639831	5581820	5639832	5581824	5	0,4	1:1.5 - 1:2	~1	Rów S3	~374,37	~374,17
				19											
				Bolków											
L	RN	2+962	3+032	Sady Górne	5638773	5581581	5638718	5581540	71	0,4	1:1.5 - 1:2	~0,20-10,88	Rów prawy drogi wewnętrznej D2	~370,12	~372,53
				116											
Zjazd do zbiornika zb_1															
L	RN	0+006	0+125	Bolków	5641537	5581439	5641513	5581353	119	0,4	1:1.5 - 1:2	~0,3-3,85	R_38+515	~301,08	~300,01
				Sady Dolne											
				45/2											
				76											
L	RN	0+125	0+193.00	Bolków	5641513	5581353	5641532	5581289	68	0,4	1:1.5 - 1:2	~0,61	R_38+515	~300,43	~300,87
				Sady Dolne											
				45/2											
P	RN	0+125	0+198	Bolków	5641530	5581353	5641540	5581298	73	0,4	1:1.5 - 1:2	~0,35	R_38+515	~300,65	~300,92
				Sady Dolne											
				45/2											
Droga wewnętrzna D2b															
L	RN	0+114,00	0+284	Bolków	5 639 407	5 581 866	5 639 239	5 581 839	170	0,4	1:1.5 - 1:2	~0.43-14.95	R_40+818	~375,53	~363,57
				Sady Górne											
				40											
				43											
				50											
				48											
				49											
Droga wewnętrzna D3															
L	RN	0+010	0+136	Bolków	5 638 093	5 581 465	5 638 202	5 581 445	126	0,4	1:1.5 - 1:2	~0.79-13.14	Rów drogi powiatowej 2787D	~375,78	~382,52
				Sady Górne											
				141											
				137											
				142											
P	RN	0+010	0+136	Bolków	5 638 097	5 581 482	5 638 208	5 581 449	126	0,4	1:1.5 - 1:2	~0.52- 12.4	Rów drogi powiatowej 2787D	~375,6	~382,6
				Sady Górne											
				137											
				142											
				144											
				141											
				139/12											
				414											
Droga wewnętrzna D4															
L	RN	0+151	0+342	Bolków	5 637 976	5 581 624	5 637 781	5 581 627	191	0,4	1:1.5 - 1:2	~1.17-9.01	R_42+270	~378,76	~389,85
				Sady Górne											
				383											
				369											
				397											
				396											
				393											
Droga wewnętrzna D5															
P	RN	0+008.00	0+130	Stare Bogaczowice	5635498	5581322	5635566	5581239	122	0,4	1:1.5 - 1:2	~0.54 - 7.95	Rów drogi gminnej 44+702.80	~426,42	~430,81
				Stare Bogaczowice											
				48											
P	RN	0+117	0+170	Stare Bogaczowice	5635566	5581239	5635573	5581200	53	0,4	1:1.5 - 1:2	~2.59- 2.96	Studnia wpadowa	~430,81	~428,67
				Stare Bogaczowice											
				48											
Droga wewnętrzna D6															
P	RN	0+007	0+061	Stare Bogaczowice	5635560	5581028	5635516	5581009	54	0,4	1:1.5 - 1:2	~10.76-22.86	R_44+800	~437,02	~429,37
				Stare Bogaczowice											
				40/7											

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 16 z 66

www.wody.gov.pl

				39													
				37													
P	RN	0+176	0+360	Stare Bogaczowice	5635436	5580933	5635320	5580790	184	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~1.28-4.71	R_44+950	~434,98	~441,9		
				Stare Bogaczowice													
				38													
				36													
				23													
P	RN	0+360	0+458	Stare Bogaczowice	5635320	5580790	5635263	5580710	98	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~0.55 - 24.55	R_45+195	~441,9	~436,34		
				Stare Bogaczowice													
				23													
				24													
				12													
				6													
P	RN	0+458	0+690	Stare Bogaczowice	5635263	5580710	5635141	5580514	232	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~3.70- 29.98	R_45+195	~436,34	~452,78		
				Stare Bogaczowice													
				6													
				13													
				9													
				14													
				15													
P	RN	0+690	0+809	Stare Bogaczowice	5635141	5580515	5635092	5580406	119	0,4	1:1.5 - 1:2	~1.29-1.55	R_45+551	~452,78	~451,08		
				Stare Bogaczowice													
				15													
				Nowe Bogaczowice													
				13.mar													
P	RN	0+809	1+315	Stare Bogaczowice	5635092	5580406	5634897	5579942	506	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~0.79-9.0	R_45+551	~451,59	~473,08		
				Nowe Bogaczowice													
				13.mar													
				13.lut													
				12													
				26													
				11.sty													
				30.lis													
				36													
P	RN	1+380	1+481	Stare Bogaczowice	5634878	5579879	5634841	5579782	101	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~3.29 - 13.37	R_46+070	~477,11	~484,12		
				Nowe Bogaczowice													
				36													
				41													
				37/2													
				218													
P	RN	1+481	1+630	Stare Bogaczowice	5634841	5579782	5634784	5579642	149	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~2.67 - 11.31	R_46+371	~484,12	~473,16		
				Nowe Bogaczowice													
				218													
				35/6													
				45													
				46/3													
P	RN	1+630	1+770	Stare Bogaczowice	5634784	5579642	5634729	5579520	140	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~2.0 - 11.97	R_46+371	~473,16	~484,07		
				Nowe Bogaczowice													
				46/3													
				47													
				52/1													
P	RN	1+770	1+838	Stare Bogaczowice	5634729	5579520	5634706	5579455	68	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~0.90 - 6.12	R_46+570	~484,07	~481,98		
				Nowe Bogaczowice													
				52/1													
P	RN	1+838	1+938	Stare Bogaczowice	5634706	5579455	5634667	5579360	104	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~3.41-15.92	R_46+570	~481,98	~488,33		
				Nowe Bogaczowice													
				52/1													
				63													
				74													
				52/2													
P	RN	1+938	2+130	Stare Bogaczowice	5634667	5579360	5634678	5579178	188	0,4	1:1.5 - 1:2	~0.57-6.61	R_46+767	~488,33	~482,75		
				Nowe Bogaczowice													
				52/2													
				53/2													
				61/2													
Droga wewnętrzna D8																	
L	RN	0+010.00	0+132	Stare Bogaczowice	5634530	5579387	5634619	5579470	122	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~0.81-26.98	R46+767	~465,85	~470,88		
				Nowe Bogaczowice													
				69/8													
				68													
				61/2													
				62													
L	RN	0+132	0+192	Stare Bogaczowice	5634619	5579470	5634645	5579526	60	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~0.4 - 5.32	R_46+570	~470,88	~469,38		
				Nowe Bogaczowice													
				62													
				74													
				63													
				52/1													
L	RN	0+192	0+287	Stare Bogaczowice	5634645	5579526	5634688	5579612	95	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~1.73-12.36	R_46+570	~469,38	~474,92		
				Nowe Bogaczowice													
				52/1													
L	RN	0+287	0+387	Stare Bogaczowice	5634688	5579612	5634718	5579705	100	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~1.20-11.87	R_46+371	~474,92	~467,71		
				Nowe Bogaczowice													
				52/1													
				47													
				46/3													
L	RN	0+391	0+431	Stare Bogaczowice	5634720	5579712	5634732	5579747	40	0,4	1:1.5 - 1:2.5	~ 3.03-6.07	R_46+371	~467,7	~465,79		
				Nowe Bogaczowice													
				46/3													
				46/2													

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

P	RN	0+692,00	0+827,00	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 88/3 94/5 87/3	5634475	5579084	5634434	5579206	135	0,4	1:1,5 - 1:2,5	~6,14-11,20	str. L rów D9 w km 0+692	~479,65	~489,98
Droga wewnętrzna D10															
P	RN	0+010	0+120	Stare Bogaczowice Gostków 222/1 222/6 222/5	5634036	5578317	5633954	5578242	110	0,4	1:1,5 - 1:2	~0,55-3,33	Ciekłina	~498,03	~499,78
P	RN	0+581	0+581	Stare Bogaczowice Gostków 262	5633638	5577910	5633645	5577901	12	0,4	1:1,5 - 1:2	~1	Rów S3	~529,79	~548,86
L	RN	0+010	0+540,00	Stare Bogaczowice Gostków 222/1 222/5 447/1 222/3 221/2 220/1 220/5 262 261	5634016	5578330	5633664	5577944	530	0,4	1:1,5 - 1:2	~0,58-13,64	Ciekłina	~497,74	~531,45
L	RN	0+540	0+581,00	Stare Bogaczowice Gostków 262 261	5633664	5577944	5633630	5577920	41	0,4	1:1,5 - 1:2	~1,46-5,39	Rów prawy drogi wewnętrznej D10	~531,45	~529,93
L	RN	0+581	0+594	Stare Bogaczowice Gostków 262	5633630	5577920	5633621	5577912	13	0,4	1:1,5 - 1:2	~2,89	Rów prawy drogi wewnętrznej D10	~529,93	~530,23
Droga wewnętrzna D11															
P	RN	0+024	0+236	stare Bogaczowice Gostków 278/1 278/2 281 282	5633487	5577646	5633389	5577783	212	0,4	1:1,5 - 1:2	~7,12-48,96	Istniejący rów przydrożny	~551,97	~529,09
L	RN	0+171	0+211	stare Bogaczowice Gostków 281 437/1 282	5633407	5577727	5633410	5577764	40	0,4	1:1,5 - 1:2	~11,68	Istniejący rów przydrożny	~537,00	~532,25
Droga wewnętrzna D11A															
L	RN	0+000	0+100	Stare Bogaczowice Gostków 291 290 Czarny Bór Jaczków 9 3	5632849	5577164	5632795	5577241	100	0,4	1:1,5	~0,20-4,47	Studnia wpadowa	~491,7	~489,66
L	RN	0+100	0+176	Czarny Bór Jaczków 3 9 Stare Bogaczowice Gostków 290	5632795	5577241	5632802	5577314	76	0,4	1:1,5	~3,37-10,27	Studnia wpadowa	~489,66	~494,43
Droga wewnętrzna D12															
L	RN	0+013	0+060	Czarny Bór Jaczków 42	5631982	5576472	5631982	5576472	69	0,4	1:5 - 1:2	~1,47- 7,37	Rów prawy drogi wewnętrznej D12	~494,06	~491,95
P	RN	0+006	0+564	Czarny Bór Jaczków 42	5631995	5576463	5631511	5576273	558	0,4	1:5 - 1:2	~0,47- 19,81	R_51+249	~493,67	~452,96
Droga wewnętrzna D13															
P	RN	0+009,00	0+030,00	Czarny Bór Jaczków 50	5631912	5576606	5631892	5576598	21	0,4	1:1,5 - 1:2,5	~4,26-6,21	Rów L drogi D14	~482,78	~484,13
P	RN	0+030,00	0+103,00	Czarny Bór Jaczków 50 173 42	5631892	5576598	5631823	5576574	100	0,4	1:1,5 - 1:2,5	~3,55-9,47	Rów L drogi D13	~484,13	~479,4
P	RN	0+103,00	0+103,00	Czarny Bór Jaczków 42	5631823	5576574	5631839	5576539	39	0,4	1:1,5 - 1:2,5	~0,55	Rów L drogi S3	~479,4	~479,31
Droga wewnętrzna D14															
P	RN	0+005	0+012	Czarny Bór Jaczków 31	5631783	5576723	5631783	5576716	7	0,4	1:1,5 - 1:2,5	~6,59	Rów L drogi D14	~475,54	~475,08
P	RN	0+012	0+195	Czarny Bór Jaczków 31 39 38	5631783	5576716	5631929	5576612	183	0,4	1:1,5 - 1:2,5	~1,07-10,24	Rów L drogi D14	~475,08	~482,27

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

				529											
				41											
				51											
				50											
P	RN	0+265	0+357	Czarny Bór	5631968	5576553	5632005	5576469	92	0,4	1:1,5 -1:2,5	~2,92-9,41	Rów P drogi S3	~487,11	~493,9
				Jaczków											
				42											
P	RN	0+360	0+586	Czarny Bór	5632007	5576467	5632180	5576483	226	0,4	1:1,5 -1:2,5	~0,61-9,09	Rów L drogi D14	~493,99	~501,92
				Jaczków											
				42											
				Marciszów											
				Sędziszów											
				324/3											
				498											
P	RN	0+586	1+098	Marciszów	5632180	5576483	5632422	5576866	512	0,4	1:1,5 -1:2,5	~0,22-11,30	R_50+096	~501,92	~473,28
				Sędziszów											
				315/1											
				498											
				Czarny Bór											
				Jaczków											
				40											
				3											
L	RN	0+005	0+200	Czarny Bór	5631764	5576714	5631916	5576599	195	0,4	1:1,5 -1:2,5	~0,50-10,00	istniejący rów drogowy	~474,94	~482,9
				Jaczków											
				31											
				38											
				41											
				51											
				50											
L	RN	0+260	0+340	Czarny Bór	5631944	5576537	5631987	5576479	80	0,4	1:1,5 -1:2,5	~1,92-9,29	Rów P drogi S3	~487,04	~493,51
				Jaczków											
				42											
L	RN	0+358	0+586	Czarny Bór	5631995	5576463	5632186	5576474	228	0,4	1:1,5 -1:2,5	~1,16-9,97	Rów P drogi D12	~493,89	~501,94
				Jaczków											
				42											
				Marciszów											
				Sędziszów											
				324/3											
				498											
				315/1											
L	RN	0+586	1+098	Marciszów	5632186	5576474	5632431	5576854	512	0,4	1:1,5 -1:2,5	~0,27-10,76	R_50+096	~501,94	~473,48
				Sędziszów											
				315/1											
				Czarny Bór											
				Jaczków											
				40											
				375											
				3											
L	RN	1+098	1+279	Czarny Bór	5632431	5576854	5632562	5576982	181	0,4	1:1,5 -1:2,5	~0,2-13,73	R_50+096	~473,48	~483,85
				Jaczków											
				3											
				375											
				4											
Droga wewnętrzna D16															
P	RN	0+014,00	0+175,00	Kamienna Góra	5629694	5574577	5629657	5574702	161	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,20-11,64	Rów P drogi S3	~479,12	~475,37
				Ptaszków											
				65/2											
P	RN	1+485,00	1+681,00	Czarny Bór	5630440	5575722	5630572	5575764	193	0,4	1:1,5-1:2,6	~8,80-13,22	Studnia wpadowa	~466,72	~443,12
				Jaczków											
				401/6											
L	RN	0+092,00	0+175,00	Kamienna Góra	5629688	5574636	5629674	5574697	83	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,20-13,59	Rów P drogi S3	~477,45	~475,17
				Ptaszków											
				65/2											
L	RN	0+175,00	0+341,00	Kamienna Góra	5629674	5574697	5629728	5574853	166	0,4	1:1,5-1:2,5	~1,17-14,85	Rów P drogi S3	~475,17	~485,35
				Ptaszków											
				65/2											
				65/3											
L	RN	0+341,00	0+829,00	Kamienna Góra	5629728	5574853	5629984	5575255	488	0,4	1:1,5-1:2,5	~2,02-8,87	R_53+007	~485,35	~467,37
				Ptaszków											
				65/3											
				346											
				62/1											
				345											
				58/5											
L	RN	0+829,00	1+362,00	Kamienna Góra	5629984	5575255	5630340	5575644	533	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,22-4,69	R_53+007	~467,37	~475,11
				Ptaszków											
				58/5											
				54/15											
				Czarny Bór											
				Jaczków											
				405											
				404											
				401/6											
L	RN	1+362,00	1+640,00	Czarny Bór	5630340	5575644	5630548	5575740	278	0,4	1:1,5-1:2,5	~1,79-15,50	Rów P drogi D16	~475,11	~447,69
				Jaczków											
				401/6											
Droga wewnętrzna D17															
L	RN	0+347	0+500	Kamienna Góra	5629935	5575372	5630041	5575481	153	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,56-6,24	Rów R_53+007	~463,62	~468,5
				Ptaszków											
				54/15											

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

P	RN	0+002,00	0+221,00	Kamienna Góra	5629734	5575124	5629859	5575272	219	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,22-3,93	istniejący rów na działce 58/5 obręb Ptaszków gm. Kamienna Góra	~476,62	~472,42
				Ptaszków											
				346											
				62/1											
				345											
P	RN	0+230,00	0+350,00	58/5	5629863	5575280	5629926	5575389	120	0,4	1:1,5-1:2,5	~5,48-7,94	Rów R_53+007	~479,95	~463,25
				54/15											
				Kamienna Góra											
				Ptaszków											
				54/15											
P	PN	0+350,00	0+615,00	Kamienna Góra	5629926	5575389	5630118	5575568	265	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,88-7,20	Rów R_53+007	~463,25	~471,62
				Ptaszków											
				54/15											
				Czarny Bór											
				Jaczków											
P	PN	0+615,00	0+790,00	405	5630118	5575568	5630248	5575685	175	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,35-4,61	Rów L drogi D17	~471,62	~468,28
				Czarny Bór											
				Jaczków											
				405											
				Czarny Bór											
P	PN	0+790,00	0+864,00	Jaczków	5630248	5575685	5630304	5575735	78	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,60-1,33	Rów L drogi D17	~468,28	~468,99
				405											
				Czarny Bór											
				Jaczków											
				405											
L	PN	0+790,00	0+790,00	Czarny Bór	5630255	5575677	5630262	5575668	12	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,5	Rów L drogi S3	~468,28	~468,22
				Jaczków											
				405											
Droga wewnętrzna D19															
P	RN	0+003,00	0+040,00	Kamienna Góra	5629497	5574447	5629509	5574407	37	0,4	1:1,5-1:2,5	~2,63-5,5	R_54+030	~468,81	~467,5
				Ptaszków											
				366											
				347											
				70/7											
L	RN	0+002,00	0+038,00	Kamienna Góra	5629489	5574445	5629496	5574412	36	0,4	1:1,5-1:2,5	~1,52-5,62	R_54+030	~468,6	~467,31
				Ptaszków											
				347											
				70/7											
L	RN	0+038,00	0+247,00	Kamienna Góra	5629496	5574412	5629481	5574204	209	0,4	1:1,5-1:2,5	~0,22-3,69	R_54+030	~467,31	~470,66
				Ptaszków											
				70/7											
				244/9											
L	RN	0+258,00	0+341,00	Kamienna Góra	5629480	5574193	5629481	5574110	83	0,4	1:1,5-1:2,5	~2,91-9,81	zrzut do zadania IV S3	~470,59	~463,2
				Ptaszków											
				244/9											
				350											
				244/12											
84/5															
Rowy opaskowe															
-	RN	42+284	42+381	Bolków	5637831	5581511	5637745	5581647	221	0,5	1:1,5	~6,53-14,75	R_42+270	~386,00	~408,96
				Sady Górne											
				392											
				393											
-	RN	44+600	44+717	Stare Bogaczowice	5635563	5581252	5635667	5581135	160	0,5	1;1,5	~3,48-21,43	Rów drogi wewnętrznej D5	~432,37	~455,74
				Stare Bogaczowice											
				48											
				47											
				47											
				46											
				43											
-	RN	44+734	44+807	43	5635667	5581135	5635571	5581083	117	0,5	1;1,5	~3,48-21,43	Rów drogi dojazdowej km 44+702,80	~455,74	~437,96
				Stare Bogaczowice											
				Nowe Bogaczowice											
-	RN	44+734	44+807	40/7	5635559	5581070	5635501	5581029	71,93	0,5	1:1,5	~1,45- 23,59	R_44+800	~435,75	~429,06

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

9. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie przepustów w ciągu projektowanych rowów drogi S3, przedstawione w tabeli nr 9:

tabela nr I.9

Lp.	km drogi	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numer działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5		Długość [m]	światło przepustu	Spadek [%]	Rzędna dna [m n.p.m.]	
					oś przepustu			Ø [mm]		wlot	wylot
Droga wewnętrzna D1											
1	0+177	Bolków	Sady Dolne	45/2	5641531	5581228	~10,35	800	~0,97	~301,22	~301,12
Zjazd do zbiornika - zb_1											
2	0+006	Bolków	Sady Dolne	45/2	5641539	5581445	~17,70	800	~0,50	~301,10	~301,01
				76							

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Droga wewnętrzna D2											
3	0+006	Bolków	Sady Dolne	76	5641431	5581070	~17,50	800	~0,50	~303,03	~302,94
				110							
4	1+395	Bolków	Sady Dolne	475	5640288	5581695	~10,28	800	~2,00	~345,23	~345,02
5	1+869	Bolków	Sady Górne	19	5639831	5581814	~11,14	800	~0,89	~374,47	~374,37
6	2+962	Bolków	Sady Górne	116	5638778	5581576	~13,47	800	~0,67	~370,12	~370,03
Droga wewnętrzna D3											
7	0+010	Bolków	Sady Górne	137	5638095	5581474	~16,40	800	~0,50	~375,12	~375,04
Droga dojazdowa km 41+443,80											
8	0+080	Bolków	Sady Górne	116	5638722	5581533	~15,20	800	~2,00	~371,73	~371,43
Droga powiatowa 2787D											
9	0+136	Bolków	Sady Górne	141	5638121	5581588	~19,00	1000	~0,63	~372,88	~372,76
				144							
				153							
				389							
				29/1							
Droga dojazdowa km 44+702,80											
10	0+050	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	43	5635566	5581063	~16,70	800	~0,84	~435,87	~435,73
				42							
				40/7							
11	0+300	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	48	5635496	5581303	~16,80	800	~0,83	~426,14	~426,00
				42							
				40/7							
Droga wewnętrzna D5											
12	0+008	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	48	5635500	5581316	~16	800	~0,50	~426,02	~425,95
Droga wewnętrzna D8											
13	0+431	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	46/2	5634725	5579751	~15,78	800	~1,14	~465,89	~465,71
14	0+490	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	35/6	5634754	5579802	~9,01	600	~2,00	~471,55	~471,37
Zjazd indywidualny D8B											
15	0+100	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	87/8	5634554	5579133	~11,20	800	~1,25	~482,61	~482,47
Droga dojazdowa km 46+776,45											
16	0+130	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	61/2	5634623	5579287	~15,70	800	~0,89	~475,32	~457,18
Droga wewnętrzna D9											
17	0+009	Stare Bogaczowice	Gostków	124	5634253	5578490	~15,60	800	~0,57	~503,21	~503,08
				458							
18	0+692	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	88/3	5634480	5579089	~13,20	800	~0,53	~479,65	~479,58
				94/5							
				87/3							
Droga wewnętrzna D10											
19	0+581	Stare Bogaczowice	Gostków	262	5633634	5577915	~11,50	800	~1,21	~529,93	~529,79
Droga wewnętrzna D12											
20	0+060	Czarny Bór	Jaczków	42	5631942	5576477	~10,00	800	~1,90	~491,95	~491,76
Ul. XXXV-lecia PRL											
21	0+120	Stare Bogaczowice	Gostków	129/1	5634170	5578480	~15,5	800	~0,97	~502,06	~501,91
				129/5							
Droga powiatowa 3466D											
22	0+076	Stare Bogaczowice	Gostków	129/4	5634019	5578339	~16,60	1000	~0,66	~497,90	~497,79
				454/2							
				453							
				222/5							
Droga wewnętrzna D14											
23	0+012	Czarny Bór	Jaczków	31	5631778	5576713	~11,50	800	~0,86	~475,07	~474,97
24	0+360			42	5632002	5576464	~11,50	800	~0,87	~493,99	~493,89
Droga wewnętrzna D13											
25	0+008	Czarny Bór	Jaczków	50	5631909	5576613	~16,90	800	~1,06	~482,39	~482,21

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wcdy.gov.pl

Droga wewnętrzna D16											
26	0+175	Kamienna Góra	Ptaszków	65/2	5629666	5574699	~17,80	800	~1,12	~475,37	~475,17
27	1+640	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630551	5575746	~13,30	800	~1,50	~447,69	~447,49
Droga wewnętrzna D17											
28	0+790	Czarny Bór	Jaczków	405	5630251	5575681	~10,80	800	~0,55	~468,28	~468,22
Droga Dojazdowa km 53+798,80											
29	0+053	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	5629684	5574567	~20,00	800	~0,98	~480,00	~479,80
				65/2							
				327/2							

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

10. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie drogowych rowów krytych, przedstawione w tabeli nr 10:

tabela nr I.10

Lp.	Oznaczenie rowu krytego	km drogi	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numer działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5		Długość [m]	światło rowu krytego Ø [mm]	Spadek [%]	Rzędna dna [m n.p.m.]	
						oś rowu krytego					wlot	wylot
Droga wewnętrzna D2												
1	P	0+177	Bolków	Sady Dolne	110	5641394	5581216	~8,50	400	~0,79	~303,74	~303,67
2	P	0+398	Bolków	Sady Dolne	110	5641203	5581301	~14,48	400	~3,51	~309,81	~309,31
3	P	0+627	Bolków	Sady Dolne	110	5640987	5581376	~14,46	400	~4,07	~318,96	~318,37
					379							
					364							
4	P	0+654	Bolków	Sady Dolne	364	5640962	5581388	~10,60	400	~4,07	~319,95	~319,52
5	P	0+785	Bolków	Sady Dolne	366	5640843	5581441	~13,59	400	~6,29	~326,24	~325,39
			Bolków	Sady Dolne	367							
6	P	0+816	Bolków	Sady Dolne	366	5640814	5581454	~15,03	400	~6,29	~328,29	~327,34
					403							
					394							
7	P	0+854	Bolków	Sady Dolne	394	5640780	5581470	~12,37	400	~6,39	~331,04	~330,25
8	P	0+938	Bolków	Sady Dolne	395	5640703	5581504	~12,51	400	~5,28	~333,05	~332,39
9	P	0+959	Bolków	Sady Dolne	396	5640684	5581512	~15,08	400	~2,35	~332,03	~331,68
10	P	0+986	Bolków	Sady Dolne	396	5640659	5581524	~14,49	400	~2,35	~331,37	~331,03
					397							
					417							
11	P	1+003	Bolków	Sady Dolne	417	5640644	5581530	~12,97	400	~2,35	~330,97	~330,67
					418							
12	P	1+042	Bolków	Sady Dolne	418	5640609	5581547	~11,36	400	~0,96	~330,91	~330,80
13	P	1+081	Bolków	Sady Dolne	416	5640573	5581562	~14,32	400	~0,96	~331,30	~331,16
					419							
					447							
14	P	1+099	Bolków	Sady Dolne	447	5640556	5581568	~14,33	400	~5,27	~332,08	~331,33
15	P	1+116	Bolków	Sady Dolne	447	5640541	5581578	~14,40	400	~5,29	~333,03	~332,27
					443							
					451							
16	P	1+139	Bolków	Sady Dolne	451	5640521	5581588	~10,91	400	~3,46	~333,93	~333,55
17	P	1+243	Bolków	Sady Dolne	450	5640425	5581631	~12,01	400	~3,46	~337,56	~337,15
18	P	1+270	Bolków	Sady Dolne	450	5640401	5581641	~14,05	400	~3,46	~338,53	~338,04
					440							
					480							
					479							
19	P	1+292	Bolków	Sady Dolne	479	5640381	5581650	~11,83	400	~3,46	~339,23	~338,82
20	P	1+332	Bolków	Sady Dolne	477	5640345	5581667	~12,73	400	~6,56	~341,27	~340,43
21	P	1+382	Bolków	Sady Dolne	477	5640299	5581686	~14,45	400	~6,17	~344,54	~343,65
					476							
					475							
22	P	1+400	Bolków	Sady Dolne	475	5640282	5581692	~9,62	400	~9,12	~345,94	~345,06
23	P	1+544	Bolków	Sady Górne	1	5640148	5581744	~13,63	400	~11,23	~361,97	~360,44
24	P	1+562	Bolków	Sady Górne	1	5640131	5581748	~14,65	400	~10,92	~364,07	~362,47
					6							
					19							
25	P	1+802	Bolków	Sady Górne	19	5639895	5581796	~12,05	400	~3,98	~376,09	~375,61
26	P	1+931	Bolków	Sady Górne	19	5639769	5581812	~14,42	400	~1,78	~375,70	~375,45
					26							
					117/2							
27	P	1+968	Bolków	Sady Górne	117/2	5639732	5581813	~13,09	400	~3,83	~376,77	~376,27
28	P	2+073	Bolków	Sady Górne	26	5639627	5581811	~14,12	400	~3,17	~380,41	~379,96
			Bolków	Sady Górne	27							
29	P	2+196	Bolków	Sady Górne	35/4	5639505	5581799	~11,62	400	~6,1	~381,67	~380,96

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

30	P	2+219	Bolków	Sady Górne	35/4 36 39	5639482	5581798	~15,57	400	~6,1	~380,33	~379,38
31	P	2+276	Bolków	Sady Górne	39	5639426	5581792	~14,29	400	~2,61	~376,47	~376,10
32	P	2+299	Bolków	Sady Górne	39 40 43 49	5639405	5581787	~15,29	400	~2,60	~375,93	~375,53
33	P	2+464	Bolków	Sady Górne	49 64 82	5639245	5581742	~15,05	400	~0,52	~369,92	~369,85
34	P	2+495	Bolków	Sady Górne	82	5639216	5581736	~11,39	400	~0,51	~370,07	~370,02
35	P	2+604	Bolków	Sady Górne	78	5639113	5581705	~11,61	400	~3,32	~372,34	~371,97
36	P	2+704	Bolków	Sady Górne	81 87 93	5639020	5581665	~15,33	400	~9,34	~371,61	~370,18
37	P	2+725	Bolków	Sady Górne	93	5639001	5581657	~15,38	400	~7,38	~369,65	~368,51
38	P	2+789	Bolków	Sady Górne	93	5638945	5581628	~5,84	400	~6,01	~365,84	~365,48
39	P	2+819	Bolków	Sady Górne	93 119 411	5638915	5581619	~17,13	400	~6,76	~367,37	~366,22
40	P	2+855	Bolków	Sady Górne	411	5638881	5581607	~17,31	400	~8,69	~366,95	~365,44
41	P	2+879	Bolków	Sady Górne	411	5638861	5581593	~8,25	400	~7,54	~364,62	~363,99
Droga wewnętrzna D2b												
42	L	0+153	Bolków	Sady Górne	40	5639369	5581862	~10,93	400	~1,17	~373,38	~373,25
43	L	0+195	Bolków	Sady Górne	40 43 50	5639327	5581854	~14,76	400	~5,37	~372,05	~371,26
44	L	0+210	Bolków	Sady Górne	50	5639313	5581851	~12,51	400	~10,15	~371,18	~369,91
45	L	0+239	Bolków	Sady Górne	48	5639284	5581846	~12,65	400	~10,16	~368,17	~366,88
Droga wewnętrzna D4												
46	L	0+188	Bolków	Sady Górne	383	5637935	5581621	~12,65	400	~6,06	~381,39	~380,63
47	L	0+239	Bolków	Sady Górne	383 369 397	5637884	5581623	~14,12	400	~9,00	~385,48	~384,21
48	L	0+278	Bolków	Sady Górne	397	5637846	5581623	~14,87	400	~7,77	~388,76	~387,60
Droga wewnętrzna D5												
49	P	0+107	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	48	5635563	5581262	~10,95	400	~0,54	~430,79	~430,72
Droga wewnętrzna D6												
50	P	0+210	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	38 36 23	5635412	5580909	~14,91	400	~3,81	~435,99	~435,42
51	P	0+320	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	23	5635342	5580824	~11,64	400	~4,71	~440,82	~440,27
52	P	0+439	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	23 24 12	5635276	5580724	~19,14	400	~0,55	~436,49	~436,39
53	P	0+461	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	13 6 12	5635262	5580707	~4,78	400	~3,70	~436,52	~436,34
54	P	0+500	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	13	5635241	5580676	~17,57	400	~5,29	~438,49	~437,75
55	P	0+547	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	13 9 14	5635215	5580637	~15,30	400	~11,16	~444,95	~443,25
56	P	0+623	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	14	5635175	5580572	~11,87	400	~4,16	~450,25	~449,75
57	P	0+748	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	15	5635114	5580463	~11,32	400	~1,57	~451,96	~451,78
58	P	0+790	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	13/3	5635097	5580424	~11,61	400	~1,30	~451,35	~451,20
59	P	0+989	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	12	5635020	5580241	~12,22	400	~4,83	~459,45	~458,86
60	P	1+051	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	12 26 11/1	5634996	5580184	~14,47	400	~5,03	~462,57	~461,84
61	P	1+083	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	11/1	5634984	5580155	~11,61	400	~5,03	~464,10	~463,51
62	P	1+152	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	30/11	5634958	5580091	~12,06	400	~4,80	~467,53	~466,95
63	P	1+248	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	36	5634922	5580002	~15,04	400	~4,80	~472,19	~471,47
64	P	1+448	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	218	5634852	5579815	~15,92	400	~5,23	~483,25	~482,42
65	P	1+606	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	35/6	5634794	5579670	~11,39	400	~7,64	~474,80	~473,96
66	P	1+620	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	35/6 45	5634789	5579656	~13,58	400	~3,66	~473,82	~473,33

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

					46/3							
67	P	1+659	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	46/3	5634769	5579621	~15,35	400	~11,97	~476,35	~474,53
68	P	1+696	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	46/3 47	5634751	5579588	~16,15	400	~9,25	~480,43	~478,89
69	P	2+013	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	53/2	5634669	5579291	~13,82	400	~5,59	~485,69	~484,91
70	P	2+128	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	61/2	5634682	5579177	~5,16	400	~1,30	~482,72	~482,65
Droga wewnętrzna D8												
71	P	0+325	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	47 52/1	5634688	5579651	~13,53	400	~5,00	~474,13	~473,46
72	P	0+335	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	52/1 47 46/3	5634690	5579661	~12,08	400	~7,70	~473,40	~472,47
73	P	0+381	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	46/3 46/2	5634699	5579704	~15,73	400	~7,69	~469,21	~468,02
74	P	0+616	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	35/6 37/2	5634803	5579919	~15,74	400	~5,07	~474,33	~473,54
75	P	0+667	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	37/2	5634818	5579965	~14,42	400	~7,93	~470,83	~469,69
Zjazd publiczny D8A												
76	P	0+110	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	69/2	5634631	5579168	~12,08	400	~11,99	~492,64	~491,19
Droga wewnętrzna D9												
77	L	0+210	Stare Bogaczowice	Gostków	122/1	5634361	5578660	~10,42	400	~4,74	~508,17	~507,68
78	L	0+286	Stare Bogaczowice	Gostków	122/2	5634389	5578727	~10,02	400	~0,94	~510,08	~509,99
79	L	0+300	Stare Bogaczowice	Gostków	122/2 122/3 459/2	5634397	5578740	~10,54	400	~0,95	~510,22	~510,13
80	L	0+402	Stare Bogaczowice	Gostków	121/7 459/2	5634445	5578831	~10,68	400	~11,76	~505,78	~504,55
81	L	0+436	Stare Bogaczowice	Gostków	121/7	5634456	5578863	~10,21	400	~14,28	~501,44	~499,98
Droga wewnętrzna D10												
82	P	0+014	Stare Bogaczowice	Gostków	453 222/1	5634031	5578312	~10,50	400	~0,55	~498,09	~498,03
83	P	0+045	Stare Bogaczowice	Gostków	222/1 222/6 222/5	5634013	5578289	~11,48	400	~0,59	~498,26	~498,20
84	L	0+014	Stare Bogaczowice	Gostków	453 222/1 222/5	5634014	5578325	~9,90	400	~0,58	~497,80	~497,74
85	L	0+056	Stare Bogaczowice	Gostków	222/5	5633995	5578288	~12,26	400	~0,58	~498,04	~497,97
86	L	0+240	Stare Bogaczowice	Gostków	222/5 447/1 221/2 222/3	5633865	5578163	~11,88	400	~7,43	~507,15	~506,27
87	L	0+300	Stare Bogaczowice	Gostków	221/2	5633826	5578118	~11,43	400	~7,87	~511,81	~510,91
88	L	0+571	Stare Bogaczowice	Gostków	262	5633639	5577926	~12,26	400	~5,38	~530,81	~530,15
Droga wewnętrzna D14												
89	P	0+110	Czarny Bór	Jaczków	529 41	5631866	5576672	~20,00	400	~5,52	~480,18	~479,07
90	L	0+490	Marciszów	Sędziszów	324/3	5632105	5576422	~11,10	400	~3,89	~499,33	~498,92
91	L	0+576	Marciszów	Sędziszów	324/3 498 315/1	5632178	5576469	~14,50	400	~1,16	~501,91	~501,75
92	L	0+620	Marciszów	Sędziszów	315/1	5632214	5576494	~11,20	400	~4,05	~501,33	~500,91
93	L	0+685	Marciszów	Sędziszów	315/1	5632267	5576532	~9,51	400	~0,27	~497,80	~497,77
94	L	0+856	Czarny Bór	Jaczków	40 3	5632267	5576532	~9,51	400	~0,27	~497,80	~497,77
95	P	0+934	Czarny Bór	Jaczków	3	5632394	5576649	~12,60	400	~6,00	~491,68	~491,00
96	L	1+100	Czarny Bór	Jaczków	3	5632379	5576725	~15,10	400	~11,30	~485,78	~484,12
97	L	1+120	Czarny Bór	Jaczków	375 3	5632433	5576856	~3,00	400	~3,41	~473,58	~473,48
98	L	1+247	Czarny Bór	Jaczków	3	5632446	5576873	~9,50	400	~9,51	~475,18	~474,20
99	L	1+260	Czarny Bór	Jaczków	4 3	5632538	5576961	~10,30	400	~0,20	~483,79	~483,77
100	L	0+237	Kamienna Góra	Ptaszków	3	5632547	5576970	~10,60	400	~0,20	~483,82	~483,80
Droga wewnętrzna D16												
101	L	0+371	Kamienna Góra	Ptaszków	65/2	5629689	5574756	~10,74	400	~7,18	~482,78	~482,01
102	L	0+479	Kamienna Góra	Ptaszków	65/3	5629738	5574881	~10,17	400	~2,28	~484,77	~484,54
102	L	0+479	Kamienna Góra	Ptaszków	65/3	5629780	5574983	~14,23	400	~2,58	~481,01	~480,64

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

			Góra		346							
103	L	0+550	Kamienna Góra	Ptaszków	62/1	5629811	5575044	~10,72	400	~2,03	~479,18	~478,97
104	L	0+603	Kamienna Góra	Ptaszków	62/1	5629839	5575088	~14,20	400	~2,03	~478,16	~477,87
					345							
					58/5							
105	L	0+720	Kamienna Góra	Ptaszków	58/5	5629904	5575184	~10,11	400	~4,13	~473,89	~473,47
106	L	0+897	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5630028	5575312	~10,39	400	~2,29	~469,11	~468,88
107	L	1+193	Czarny Bór	Jaczków	405	5630208	5575541	~10,20	400	~2,20	~472,16	~472,13
108	L	1+327	Czarny Bór	Jaczków	404	5630315	5575621	~10,23	400	~4,69	~473,72	~473,25
					401/6							
					405							
109	L	1+584	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630507	5575762	~9,60	400	~12,60	~456,02	~453,81
Droga wewnętrzna D17												
110	P	0+148	Kamienna Góra	Ptaszków	58/5	5629820	5575210	~14,17	400	~3,93	~474,94	~474,38
					62/1							
					345							
111	P	0+260	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5629877	5575307	~11,89	400	~5,91	~468,59	~469,88
Droga dojazdowa km 41+443,80												
112	P	0+128	Bolków	Sady Górne	131	5638675	5581553	~18,10	500	~8,0	~368,92	~367,48
113	L	0+170	Bolków	Sady Górne	131	5638676	5581597	~38,50	500	~0,69	~366,69	~366,42
114	L	0+220	Bolków	Sady Górne	131	5638666	5581648	~3,00	500	~1,91	~365,11	~365,05
115	P	0+226	Bolków	Sady Górne	131	5638646	5581648	~3,00	500	~0,84	~365,21	~365,18
Droga dojazdowa km 44+702,80												
116	L	0+038	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	43	5635575	5581056	~16,60	500	~3,39	~436,50	~435,94
Droga dojazdowa km 46+776,45												
117	P	0+077	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	61/2	5634636	5579238	~17,20	500	~8,50	~479,29	~477,84
Droga dojazdowa km 53+798,80												
118	L	0+281	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	5629539	5574736	~12,10	400	~0,22	~486,59	~486,57
119	L	0+320	Kamienna Góra	Ptaszków	70/4	5629532	5574772	~11,90	400	~0,21	~486,67	~486,65
					70/6							
Droga ekspresowa S3												
120	P	38+355	Bolków	Sady Dolne	45/2	5641610	5581237	~3,00	500	~1,88	~299,30	~299,24
121	P	38+515	Bolków	Sady Dolne	76	5641446	5581250	~19,30	500	~0,48	~302,51	~302,44
					110							
122	L	39+155	Bolków	Sady Dolne	367	5640855	5581497	~3,00	500	~8,55	~324,88	~324,63
					368							
123	L	39+370	Bolków	Sady Dolne	417	5640663	5581586	~19,00	800	~4,62	~332,57	~331,72
					418							
124	P	39+370	Bolków	Sady Dolne	417	5640646	5581551	~21,70	800	~1,01	~330,58	~330,36
					418							
125	P	40+805	Bolków	Sady Górne	49	5639278	5581769	~6,00	500	~0,59	~367,93	~367,90
126	L	40+825	Bolków	Sady Górne	49	5639247	5581819	~4,00	500	~6,39	~364,33	~364,06
127	P	41+180	Bolków	Sady Górne	93	5638929	5581658	~9,80	500	~4,64	~364,74	~364,29
128	L	41+185	Bolków	Sady Górne	93	5638908	5581694	~11,20	500	~0,26	~363,01	~362,98
129	P	41+245	Bolków	Sady Górne	411	5638865	5581631	~13,50	500	~0,98	~363,20	~363,05
130	L	41+245	Bolków	Sady Górne	411	5638852	5581678	~13,80	500	~0,47	~361,81	~361,74
					116							
131	P	41+260	Bolków	Sady Górne	411	5638853	5581626	~9,40	500	~0,67	~363,13	~363,06
132	P	41+296	Bolków	Sady Górne	116	5638818	5581615	~3,00	500	~4,04	~363,97	~363,85
133	L	41+460	Bolków	Sady Górne	131	5638648	5581618	~15,90	500	~0,22	~366,73	~366,70
134	L	41+580	Bolków	Sady Górne	131	5638528	5581590	~19,70	500	~6,88	~370,28	~368,96
135	P	41+585	Bolków	Sady Górne	131	5638537	5581541	~21,90	500	~4,52	~370,59	~369,61
					139/12							
136	P	41+690	Bolków	Sady Górne	139/12	5638432	5581531	~3,00	500	~1,25	~376,81	~376,78
137	P	41+958	Bolków	Sady Górne	142	5638160	5581500	~3,00	500	~1,74	~375,89	~375,84
138	L	41+990	Bolków	Sady Górne	144	5638130	5581569	~12,20	500	~2,29	~374,09	~373,84
139	P	42+000	Bolków	Sady Górne	144	5638113	5581501	~19,80	500	~0,25	~375,40	~375,35
140	L	42+049	Bolków	Sady Górne	389	5638070	5581574	~32,00	500	~4,11	~372,75	~371,43
					29/1							
					390/1							
141	P	42+065	Bolków	Sady Górne	383	5638051	5581498	~27,30	500	~4,45	~374,45	~373,24
142	P	42+258	Bolków	Sady Górne	383	5637859	5581521	~3,00	500	~2,80	~384,85	~384,77
143	P	42+285	Bolków	Sady Górne	392	5637831	5581524	~9,80	500	~6,06	~386,53	~385,96
144	L	44+790	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7	5635461	5581087	~9,50	500	~2,48	~425,51	~425,30
					39							
					37							
145	L	44+810	Stare	Stare	40/7	5635453	5581078	~10,70	500	~7,32	~426,05	~425,30

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

			Bogaczowice	Bogaczowice	39							
					37							
146	P	44+800	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7	5635501	5581037	~11,10	500	~0,39	~428,15	~428,11
147	P	44+810	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7	5635494	5581030	~7,10	500	~3,38	~428,37	~428,13
					39							
					37							
148	L	44+860	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	22	5635419	5581034	~3,0	500	~1,70	~430,35	~430,30
					37							
149	P	44+918	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	38	5635418	5580955	~3,0	500	~1,67	~432,15	~432,10
					36							
					22							
150	L	44+960	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	23	5635352	5580956	~3,0	500	~1,64	~432,01	~431,98
151	P	45+198	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	12	5635252	5580735	~11,30	500	~1,07	~435,24	~435,12
					6							
					13							
152	P	45+210	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	13	5635246	5580725	~10,40	500	~4,51	~435,61	~435,16
153	L	45+177	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	17	5635216	5580784	~8,20	500	~0,45	~432,91	~432,89
154	L	45+198	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	17	5635209	5580774	~13,10	500	~2,91	~433,25	~432,89
155	L	45+560	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	13/3	5635038	5580440	~8,20	500	~2,61	~446,90	~446,71
					13/2							
156	P	45+570	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	13/3	5635074	5580414	~7,00	500	~3,11	~450,48	~450,28
157	L	46+080	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	37/2	5634843	5579958	~20,2	500	~6,54	~469,88	~468,14
158	P	46+085	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	36	5634875	5579939	~21,20	500	~2,24	~470,86	~470,39
159	P	46+376	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	46/3	5634763	5579676	~4,20	500	~0,75	~477,41	~477,38
160	L	46+580	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	52/1	5634647	5579499	~34,40	500	~6,10	~473,32	~471,22
					63							
					74							
161	P	46+657	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	52/2	5634653	5579411	~3,00	500	~0,66	~479,34	~479,32
162	L	46+750	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	61/2	5634575	5579348	~31,60	500	~2,49	~470,54	~469,73
					68							
					73/4							
163	P	46+795	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	61/2	5634611	5579277	~13,60	500	~0,64	~474,05	~473,97
					73/4							
164	P	48+555	Stare Bogaczowice	Gostków	269/1	5633624	5577838	~3,00	500	~0,84	~529,44	~529,42
165	P	49+035	Stare Bogaczowice	Gostków	280	5633257	5577531	~11,40	500	~0,65	~524,98	~524,92
166	P	49+115	Stare Bogaczowice	Gostków	280	5633190	5577488	~12,60	500	~4,93	~518,11	~517,47
167	L	49+120	Stare Bogaczowice	Gostków	283	5633155	5577525	~11,00	500	~8,80	~513,42	~512,78
168	P	49+307	Stare Bogaczowice	Gostków	283	5633034	5577371	~3,00	500	~2,28	~512,18	~512,11
					433							
169	L	49+352	Stare Bogaczowice	Gostków	290	5632976	5577372	~3,00	500	~0,22	~509,45	~509,44
170	P	49+735	Czarny Bór	Jaczków	3	5632703	5577098	~24,90	500	~0,21	~483,09	~483,03
171	P	50+090	Czarny Bór	Jaczków	3	5632422	5576878	~15,60	500	~4,49	~473,55	~472,85
					375							
172	L	50+086	Czarny Bór	Jaczków	3	5632385	5576924	~17,50	500	~7,60	~472,23	~470,90
					375							
173	L	50+100	Czarny Bór	Jaczków	3	5632375	5576915	~8,30	500	~4,46	~471,37	~471,00
174	P	50+360	Czarny Bór	Jaczków	38	5632202	5576722	~3,00	500	~0,21	~481,46	~481,45
175	L	50+455	Czarny Bór	Jaczków	38	5632105	5576697	~3,00	500	~1,22	~480,97	~480,93
176	L	50+616	Czarny Bór	Jaczków	39	5631970	5576612	~38,20	500	~1,22	~479,29	~478,74
					41							
					50							
177	P	50+660	Czarny Bór	Jaczków	42	5631949	5576558	~33,10	500	~1,80	~479,29	~478,70
178	L	50+660	Czarny Bór	Jaczków	50	5631930	5576586	~24,90	500	~1,02	~478,56	~478,28
179	L	50+749	Czarny Bór	Jaczków	173	5631857	5576544	~3,00	500	~2,78	~477,08	~477,00
180	P	51+240	Czarny Bór	Jaczków	42	5631448	5576280	~11,80	500	~1,10	~450,93	~450,80
					43							
					44							
181	L	51+250	Czarny Bór	Jaczków	42	5631413	5576323	~7,20	500	~10,42	~449,38	~448,63
					43							
182	P	51+662	Czarny Bór	Jaczków	186	5631070	5576076	~4,8	500	~0,30	~437,33	~437,32
183	L	52+307	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630479	5575817	~3,00	500	~3,00	~456,89	~456,75
184	P	52+315	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630489	5575783	~3,00	500	~4,05	~457,19	~457,07
185	L	52+480	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630332	5575718	~3,00	500	~3,44	~463,89	~463,79
186	P	52+995	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5629992	5575336	~21,90	500	~1,91	~466,44	~466,03
187	P	53+020	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5629978	5575316	~23,10	500	~0,71	~466,15	~465,99

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

			Góra		58/5							
188	L	52+995	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5629950	5575369	~23,10	500	~1,50	~464,22	~463,89
189	L	53+020	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5629935	5575351	~23,10	500	~3,72	~464,81	~463,88
190	P	53+392	Kamienna Góra	Ptaszków	65/3	5629771	5575009	~3,00	500	~1,39	~478,77	~478,73
191	L	53+608	Kamienna Góra	Ptaszków	65/3	5629652	5574827	~3,00	500	~0,25	~478,60	~478,59
192	P	53+806	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	5629621	5574628	~25,20	800	~1,86	~476,45	~475,99
193	L	53+788	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	5629594	5574655	~36,20	800	~1,79	~477,88	~477,24

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

11. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie wylotów rowów do cieków naturalnych, przedstawione w tabeli nr 11:

tabela nr I.11

Lp.	Oznaczenie	km S3	Nazwa odbiornika	Nr działki ewid. Obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5 (X,Y)		Parametry wylotu	Charakterystyka wylotu	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
1	WR1	41+228	POTOK W SADACH GÓRNYCH	93 Sady Górne	5638860	5581708	szer. dna 0,6 m nachylenie skarp: 1:2,5	Ujście rowu melioracyjnego R_41+187 do wód powierzchniowych - Potok w Sadach Górnych. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do potoku poprzez rów drogowy oraz rów melioracyjny w ilości 100% zrzutu wód ze zbiornika retencyjnego szczelnego nr 2.	~360.8	~360.8
2	WR2	41+229	POTOK W SADACH GÓRNYCH	93; 95 Sady Górne	5638859	5581696	szer. dna 0,6 m nachylenie skarp: 1:2,5	Ujście rowu melioracyjnego R_41+270 do wód powierzchniowych - Potok w Sadach Górnych. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do potoku poprzez rów melioracyjny w ilości 100% zrzutu wód ze zbiornika retencyjnego zamkniętego o numerze 3p oraz 3.	~360.85	~360.85
3	WR3	42+032	SADÓWKA	389 Sady Górne	5638087	5581570	wylot rowu krytego	Ujście lewego, krytego rowu drogowego do wód powierzchniowych - rzeka Sadówka. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do rzeki poprzez rów drogowy w ilości 100% zrzutu wód ze zbiornika retencyjnego szczelnego o numerze 4.	~370.40	~370.30
4	WR4	42+000	SADÓWKA	29/1 Sady Górne	5638121	5581643	szer. dna 0,6 m nachylenie skarp: 1:1,5	Ujście rowu melioracyjnego R_42+270 do wód powierzchniowych - rzeka Sadówka. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do rzeki poprzez rów melioracyjny w ilości 100% zrzutu wód z układu podczyszczającego tunelu TS-26. Ilość wód uwzględnia wydajność maksymalną hydratów przeciwpożarowych oraz ilości wód z drenażu konstrukcyjnego tunelu.	~368.9	~368.9
5	WR5	47+920	CIEKLINA	453 222/1 Gostków	5634037	557818	wylot rowu krytego	Ujście rowu krytego rowu drogowego do wód powierzchniowych - rzeka Ciekłina. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do rzeki poprzez rów drogowy w ilości 100% zrzutu wód ze szczelnego zbiornika retencyjnego nr 11.	~497.50	~497.40

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 28 z 66

www.wody.gov.pl

12. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do odbiorników, przedstawione w tabeli nr 12:

tabela nr 1.12

Lp.	Oznaczenie	Orientacja względem km drogi S3	Nazwa odbiornika	Umocnienia	Gmina	Obręb ewid.	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL- ETRF2000 strefa 5 (X, Y)		Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1	1Wyl2	38+255	R_38+515	typ1	Bolków	Sady Dolne	45/2	5641718	5581342	300	~296,45
2	2Wyl2	41+179	proj. rów drogowy	typ4	Bolków	Sady Górne	93	5638915	5581695	200	~363,30
3	3Wyl1	41+454	R_41+640	typ1	Bolków	Sady Górne	131	5638646	5581644	400	~365,28
4	3Wyl2	41+620	R_41+640	typ1	Bolków	Sady Górne	139/12	5638488	5581611	200	~372,26
5	4Wyl2	42+067	proj. rów drogowy	typ4	Bolków	Sady Górne	390/1	5638054	5581577	250	~375,45
6	5Wyl1	42+257	R_42+270	typ1	Bolków	Sady Górne	397	5637864	5581584	300	~384,48
7	6Wyl2	44+770	R_44+800	typ1	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	37	5635436	5581144	250	~423,20
							39				
8	7Wyl2	45+179	R_45+195	typ1	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	17	5635207	5580787	250	~433,80
9	8Wyl2	45+550	R_45+551	typ1	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	13/3	5635020	5580457	250	~445,65
10	9Wyl1	46+794	Strzegomka	typ1	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	69/10	5634535	5579315	500	~468,40
11	10Wyl1	47+001	Strzegomka	typ1	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	87/8	5634524	5579091	700	~479,39
12	10Wyl2	47+410	proj. rów drogowy	typ4	Stare Bogaczowice	Gostków	122/1	5634351	5578720	200	~503,88
13	11Wyl6	47+925	Cieklina	typ1	Stare Bogaczowice	Gostków	453	5633991	5578345	300	~497,39
14	11Wyl1	48+024	proj. rów drogowy	typ4	Stare Bogaczowice	Gostków	222/5	5633963	5578247	300	~499,50
15	1Wyl1	49+118	R_49+120	typ1	Stare Bogaczowice	Gostków	280	5633190	5577479	300	~518,83
16	12Wyl1	50+095	R_50+096	typ1	Czarny Bór	Jaczków	375	5632367	5576942	200	~470,58
17	JcWyl2	50+100	R_50+096	typ1	Czarny Bór	Jaczków	375	5632351	5576957	200	~469,64
18	JbWyl2	50+530	R_50+540	typ1	Czarny Bór	Jaczków	36	5631969	5576781	250	~468,93
19	14Wyl2	51+528	R_51+530	typ1	Czarny Bór	Jaczków	44	5631156	5576206	200	~440,30
20	15Wyl2	51+657	R_51+660	typ1	Czarny Bór	Jaczków	186	5631040	5576147	200	~438,33
21	16Wyl1	52+168	proj. rów drogowy	typ4	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630625	5575839	300	~438,30
22	17Wyl1	53+005	R_53+007	typ1	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5629939	5575363	500	~464,03

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

13. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie wylotów przykanalików i kanałów deszczowych do odbiorników, przedstawione w tabeli nr 13:

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

tabela nr I.13

Lp.	Oznaczenie	Orientacja względem km drogi S3	Gmina	Obręb ewid.	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL- ETRF2000 strefa 5 (X, Y)		Średnica [mm]	Umocnienie wylotu	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik
1	WD22.Wyl1	38+507	Bolków	Sady Dolne	110	5641471	5581304	300	typ5	~305,43	proj. rów drogowy
2	6Wyl6	44+620	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	48	5635504	5581306	250	typ4	~426,46	proj. rów drogowy
3	6Wyl5	44+697	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7	5635531	5581163	300	typ5	~433,16	proj. rów drogowy
4	18Wyl2	53+823	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	5629635	5574608	300	typ4	~482,49	proj. rów drogowy
5	I Wyl2	49+003	Stare Bogaczowice	Gostków	278/2	5633286	5577541	300	typ5	~528,85	proj. rów drogowy
6	I Wyl3	49+025	Stare Bogaczowice	Gostków	280	5633233	5577573	300	typ4	~522,72	proj. rów drogowy
7	11Wyl4	48+672	Stare Bogaczowice	Gostków	269/1	5633513	5577789	300	typ4	~530,02	proj. rów drogowy
8	11Wyl5	48+672	Stare Bogaczowice	Gostków	269/1	5633532	5577765	400	typ2	~530,01	proj. rów drogowy
9	16Wyl2	52+230	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630570	5575812	400	typ2	~441,31	proj. rów drogowy
10	WD34.Wyl1	50+652	Czarny Bór	Jaczków	50	5631929	5576613	300	typ4	~482,45	proj. rów drogowy

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

14. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie wylotów ścieków bytowych do odbiorników, przedstawione w tabeli nr 14:

tabela nr I.14

MOP	Oznaczenie wylotu	Oznac. wzgl. km S3	współrzędne geograficzne PL-ETRF2000 strefa 5 (X, Y)		Gmina	Obręb ewid.	Nr działki ewid.	Odbiornik	Śr. wylotu [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]
Jaczków L	JbWyl2	50+510	5631969	5576781	Czarny Bór	Jaczków	366	R_50+540	315	~468.83
Jaczków P	14Wyl2	51+528	5631156	5576206	Czarny Bór	Jaczków	44	R_51+530	315	~440.30

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

15. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie wylotów ścieków skarpowych do odbiorników, przedstawione w tabeli nr 15:

tabela nr I.15

Lp.	Oznaczenie	Orientacja względem km drogi DD44+703	Orientacja względem km drogi DD38+491	Nazwa odbiornika	Gmina	Obręb ewid.	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL- ETRF2000 strefa 5 (X, Y)		Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1	WD22Wy1		0+165	rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	76	5641444	5581156	~303.26
2	WD22Wy2		0+205	rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	76	5641448	5581196	~303.18
3	WD22Wy3		0+245	rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	76	5641453	5581235	~302.96

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

4	WD22Wy4		0+315	rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	110	5641467	5581305	~302.04
5	WD22Wy5		0+350	rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	10	5641476	5581338	~301.66
6	WD22Wy6		0+385	rów R_38+494	Bolków	Sady Dolne	110	5581374	5641485	~303.89
7	WD27Wy1	0+185		rów drogowy P	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7	5635517	5581189	~427.89
8	WD27Wy2	0+220		rów drogowy P	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7	5635508	5581223	~427.34
9	WD27Wy3	0+255		rów drogowy P	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7	5635501	5581258	~427.42

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

16. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie drenażu odwadniającego konstrukcję tunelu TS-26, przedstawione w tabeli nr 16:

tabela nr I.16

Lp.	TUNEL	km drogi S-3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry									
		początek	koniec				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość drenu [m]	Średnica drenu [mm]	Spadek [%] (zakres)							
1	TS-26	42+355	44+640	Bolków	Sady Górne	392	5581536	5637761	5581145	5635612	~2265	300	~1.65							
						394														
						368/16														
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	63/10								5581536	5637761	5581145	5635612	~2265	300	~1.65
						106														
						98														
						97														
						96														
						63/10														
						87														
						66														
						67														
						71														
						72														
						73														
						74														
						61														
						60														
						58														
						59														
						47														
2	TS-26	42+355	44+640	Bolków	Sady Górne	392	5581551	5637762	5581156	5635603	~2275	300	~1.65							
						394														
						368/16														
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	63/10								5581551	5637762	5581156	5635603	~2275	300	~1.65
						106														
						98														
						97														
						96														
						63/10														
						87														
						66														
						67														
						71														
						72														
						73														
						74														
						61														
						60														
						58														
						59														
						47														
48																				

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 31 z 66

www.wody.gov.pl

Lp.	TUNEL	km drogi S-3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry		
		początek	koniec				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość drenu [m]	Średnica drenu [mm]	Spadek [%] (zakres)
3	TS-26	42+355	44+640	Bolków	Sady Górne	392	5581573	5637765	5581174	5635588	~2300	300	~1.65
						394							
						368/16							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	63/10							
						106							
						98							
						93							
						97							
						96							
						63/10							
						87							
						66							
						67							
						71							
						72							
						73							
						74							
						75							
						61							
						60							
						58							
						59							
						47							
						48							
4	TS-26	42+355	44+640	Bolków	Sady Górne	392	5581588	5637766	5581185	5635578	~2310	300	~1.65
						394							
						368/16							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	63/10							
						106							
						98							
						93							
						97							
						96							
						63/10							
						87							
						66							
						67							
						71							
						72							
						73							
						74							
						75							
						61							
						60							
						58							
						59							
						47							
						48							
5	TS-32	48+680	49+022	Stare Bogaczowice	Gostków	269/1	5633507	5577783	5633236	5577574	~342	300	~0,2-2,6
						437/1							
						281							
						435/1							
						280							
6	TS-32	48+680	49+034	Stare Bogaczowice	Gostków	269/1	5633525	5577760	5633248	5577541	~353	300	~0,2-2,6
						437/1							
						281							
						278/2							
						435/1							
7	TS-32	48+680	49+002	Stare Bogaczowice	Gostków	269/1	5633510	5577780	5633256	5577583	~323	200	~0,2-2,6
						437/1							
						281							
						278/2							

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Lp.	TUNEL	km drogi S-3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry		
		początek	koniec				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość drenu [m]	Średnica drenu [mm]	Spadek [%] (zakres)
8	TS-32	48+680	49+002	Stare Bogaczowice	Gostków	269/1	5633523	5577763	5633271	5577562	~323	200	~0,2-2,6
						437/1							
						281							
						278/2							

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

17. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie wylotów drenażu korpusu drogowego do odbiorników, przedstawione w tabeli nr 17:

tabela nr I.17

Lp.	Oznaczenie	Orientacja względem km drogi S3.3	Nazwa odbiornika	Gmina	Obręb ewid.	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5 (X, Y)		Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1	wyl1	38+257	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	42/5	5641706	5581226	200	~298,04
2	wyl2	38+626	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	110	5641339	5581280	200	~307,18
3	wyl3	38+716	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	110	5641251	5581301	200	~310,22
4	wyl4	38+807	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	110	5641163	5581328	200	~313,29
5	wyl5	38+897	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	110	5581360	5641078	200	~316,36
6	wyl6	38+988	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	379	5640993	5581394	200	~319,73
7	wyl7	39+069	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	364	5640919	5581427	200	~322,74
8	wyl8	39+156	proj. rów drogowy P	Bolków	Sady Dolne	367	5640840	5581465	200	~326,03
9	wyl9	39+295	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Dolne	395	5640728	5581554	200	~331,22
10	wyl10	39+385	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Dolne	418	5640647	5581593	200	~334,56
11	wyl11	39+510	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Dolne	451	5640536	5581651	200	~339,13
12	wyl12	39+580	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Dolne	450	5640474	5581683	200	~342,28
13	wyl13	39+670	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Dolne	479	5640394	5581725	200	~346,67
14	wyl14	39+770	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Dolne	475	5640301	5581765	200	~351,66
15	wyl15	39+870	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	1	5640205	5581797	200	~356,70
16	wyl16	39+950	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	1	5640127	5581822	200	~360,65
17	wyl17	40+031	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	19	5640046	5581835	200	~364,38
18	wyl18	40+108	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	19	5639969	5581852	200	~367,34
19	wyl19	40+189	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	19	5639888	5581864	200	~369,98
20	wyl20	40+269	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	19	5639808	5581871	200	~372,10
21	wyl21	40+344	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	117/2	5639731	5581875	200	~373,64
22	wyl22	40+427	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	27	5639647	5581874	200	~374,84
23	wyl23	40+527	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	35/3	5639546	5581867	200	~375,61
24	wyl24	40+678	proj. rów drogowy L	Bolków	Sady Górne	40	5639393	5581847	200	~373,23
25	wyl25	44+952	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	23	5635357	5580962	200	~432,12
26	wyl26	45+408	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	15	5635106	5580576	200	~445,79
27	wyl27	45+639	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	12	5635007	5580365	200	~454,08
28	wyl28	45+738	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	12	5634972	5580273	200	~458,45
29	wyl29	45+853	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	30/11	5634927	5580167	200	~463,42
30	wyl30	45+930	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	30/11	5634898	5580095	200	~466,76
31	wyl31	48+120	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Gostków	221/3	5633902	5578173	200	~518,59

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Orientacja względem km drogi S3.3	Nazwa odbiornika	Gmina	Obręb ewid.	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL- ETRF2000 strefa 5 (X, Y)		Średnica [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
32	wyl32	48+250	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Gostków	221/2	5633820	5578073	200	~522,81
33	wyl33	49+310	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Gostków	433	5633007	5577399	200	~513,49
34	wyl34	49+380	proj. rów drogowy L	Stare Bogaczowice	Gostków	290	5632955	5577352	200	~510,05
35	wyl35	50+338	proj. rów drogowy P	Czarny Bór	Jaczków	38	5632220	5576736	200	~481,82
36	wyl36	50+460	proj. rów drogowy P	Czarny Bór	Jaczków	39	5576665	5632120	200	~481,68
37	wyl37	50+570	proj. rów drogowy L	Czarny Bór	Jaczków	39	5576633	5632009	200	~480,60
38	wyl38	50+623	proj. rów drogowy L	Czarny Bór	Jaczków	50	5576606	5631966	200	~479,73
39	wyl39	50+760	proj. rów drogowy P	Czarny Bór	Jaczków	42	5631862	5576509	200	~476,57
40	wyl40	50+840	proj. rów drogowy P	Czarny Bór	Jaczków	42	5631791	5576471	200	~473,89
41	wyl41	53+595	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	65/3	5629688	5574826	200	~479,17
42	wyl42	53+669	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	65/2	5629662	5574757	200	~478,66
43	wyl43	53+790	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	56296266	5574643	200	~477,15
44	wyl44	53+889	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	5629601	5574548	200	~474,92
45	wyl45	54+088	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	366	5629566	5574354	200	~468,28
46	wyl46	54+168	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	366	5629558	5574275	200	~464,73
47	wyl47	54+228	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	244/9	5629557	5574216	200	~462,13
48	wyl48	54+338	proj. rów drogowy P	Kamienna Góra	Ptaszków	244/12	56295486	55741069	200	~457,79

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

18. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie odcinkowej przebudowy rowów kolidujących z projektowanym układem drogowym w postaci wykonania rowów krytych, przedstawione w tabeli nr 18:

tabela nr I.18

Lp.	Nazwa rowu proj.	Nazwa rowu wg danych ewid. RZGW	Orient. km. drogi S3	Gmina Obręb Nr działki ewidencyjne j	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 strefa 5				Parametry				
					początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość [m]	Śred nica [mm]	Spadek [%]	Rzędna wlotu [m. n.p.m.]	Rzędna wylotu [m. n.p.m.]
1	40+714	-	40+720	Bolków Sady Górne 49	5639369	5581778	5639361	5581775	~11.19	400	~5.62	~373.8	~373.1
2	41+640	R-15	41+633	Bolków Sady Górne 139/12	5638480	5581624	5638474	5581632	~9.78	400	~3.53	~472.3	~471.9
3	44+950	R-F1	44+839	Stare Bogaczowice Stare Bogaczowice 37	5635485	5580991	5635494	5580998	~15.56	400	~3.14	~430.4	~429.9
4	44+950	R-F1	44+899	Stare Bogaczowice Stare Bogaczowice 38	5635448	5580949	5635453	5580955	~14.50	400	~6.53	~433.7	~432.8
5	46+070	R-J; R-J4	46+019	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 36 41 37/1	5634835	5580020	5634838	5580032	~14.82	400	~12.8	~463.1	~461.3

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 34 z 66

www.wody.gov.pl

6	46+070	R-J; R-J4	46+034	Stare Bogaczowice Nowe Bogaczowice 37/2 37/1	5634830	5580006	5634833	5580016	~12.45	400	~12.8	~465.8	~463.5
7	41+458	-	41+460	Bolków Sady Górne 139/12 131	5638613	5581544	5638650	5581645	~145	150 0	~1.00	~369.16	~365.05
8	54+030	R-F	54+200	Kamienna Góra Ptaszków 350 244/12 244/9 70/7	5629501	5574305	5629494	5574120	~185	120 0.00	~1.00 - ~6.00	~465.45	~461.80

* Dopuszcza się zmiany parametrów urządzeń wodnych opisanych w powyższej tabeli w granicach dopuszczalnych w dokumentacji projektowej

II. Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie, likwidację i przebudowę urządzeń wodnych, określone w ust. I. decyzji, wydaję pod następującymi warunkami:

1. Bieżącego usuwania z koryt cieków wszelkich zatorów, wynikłych z prowadzonych prac budowlanych.
2. Zachowania dotychczasowego spływu wód drenarskich.
3. Uzgodnienia sposobu naprawy uszkodzonej sieci drenarskiej z Rejonowymi Związkami Spółek Wodnych oraz właścicielami gruntów.
4. Włączenia do istniejących rowów melioracyjnych naprawionej sieci drenarskiej.
5. Likwidacji istniejących odcinków sieci drenarskiej poprzez usunięcie sączków i zbieraczy zlokalizowanych na terenie zajęтым pod budowę drogi S3 oraz wykonanie przebudowy sieci drenarskiej poprzez włączenie elementów sieci drenarskiej do rowów melioracyjnych.
6. Przekazania map powykonawczych zawierających rzędne rur i studzienek administratorowi drenaży na danym terenie.
7. Naprawy wszelkich uszkodzeń brzegów cieków powstałych w trakcie wykonywania robót.
8. Usunięcia ewentualnych szkód i pokrycie strat wynikłych podczas wykonywania urządzeń objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
9. Likwidacji nieczynnych ujęć wody zgodnie z projektem robót geologicznych.

III. Wydaję Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, pozwolenia wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, a w szczególności:

1. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez ciek Sadówka w km 9+674 obiektu mostowego MS-25 zlokalizowanego w ciągu drogi S3 w km 41+996,65 w obrębie działki nr 29/1 obręb Sady Górne, gm. Bolków, o parametrach:

- konstrukcja	ramownica, dwuprzęsłowa, sprężona
- długość przekroczenia	8,90 m
- szerokość dna rzeki	3,00 m
- szerokość koryta rzeki	8,90 m
- długość całkowita mostu	59,25 m
- szerokość całkowita mostu	27,55 m
- szerokość prześwitu	20,70 ÷ 22,00 m

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- wysokość konstrukcyjna 1,60 m
- światło poziome obiektu 47,00 m
- światło pionowe obiektu: w osi cieku 8,85 m
 - min. 5,10 m
 - max. 8,90 m
- rzędna spodu przęsła mostowego 381,26 m n.p.m.
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej 372,34 m n.p.m.
- rzędna dna Sadówki 371,23 m n.p.m.
- przepływ miarodajny ($p=0,3\%$) 23,63 m³/s
- maksymalna przepustowość 5,83 m³/s
- głębokość poziomu przepływu miarodaj. 0,92 m
- położenie geograficzne obiektu mostowego MS-25 w granicach współrzędnych:
 - współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X 5581534, Y 5638078
- umocnienia koryta Sadówki pod obiektem mostowym MS-25 – typ 3:
 - ✓ dno – narzut kamienny grubości nie mniejszej niż 20 cm, na geowłókninie,
 - ✓ stopa skarp – polisada z kołków drewnianych o średnicy pala 7-9 cm i dł. 1 m,
 - ✓ skarpy – narzut kamienny, zahumusowany i obsiany mieszanką traw.

2. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez rzekę Strzegomka w km 79+525 obiektu mostowego WS-30 zlokalizowanego w ciągu drogi S3 w km 46+908,42, w obrębie działki nr 87/2 Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- konstrukcja belkowo-płytowa, sprężona, czteroprzęsłowa
- długość przekroczenia 5,00 m
- szerokość dna rzeki 0,50 m
- szerokość koryta rzeki 5,00 m
- długość całkowita mostu 135,00 m
- szerokość całkowita mostu 27,70 m
- szerokość prześwitu 1,80 m
- wysokość konstrukcyjna 2,35 m
- światło poziome mostu 120,50 m
- światło pionowe obiektu: w osi cieku 7,10 m
 - min. 5,00 m
 - max. 7,70 m
- przepływ miarodajny ($p=0,3\%$) 7,60 m³/s
- rzędna spodu przęsła mostowego 484,02 m n.p.m.
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej 478,80 m n.p.m.
- rzędna dna rz. Strzegomki pod mostem 478,00 m n.p.m.
- położenie geograficzne mostu WS-30 w granicach współrzędnych: X 5579105, Y 5634510
- umocnienia koryta rzeki Strzegomki w obrębie obiektu mostowego WS-25 – typ 3:
 - ✓ dno – narzut kamienny klinowany, grubości nie mniejszej niż 20 cm, na geowłókninie,
 - ✓ stopa skarp – polisada z kołków drewnianych o średnicy pala 7-9 cm i dł. 1 m,
 - ✓ skarpy – narzut kamienny, zahumusowany i obsiany mieszanką traw.

3. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez rzekę Ciekłina w km 4+737 obiektu mostowego WS-31 zlokalizowanego w ciągu drogi S3 w km 47+568,12, w obrębie działki nr 453 obręb Gostków, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- konstrukcja	skrzyniowa, pięcioprzęstowa, żelbetowa monolityczna sprężona
- długość przekroczenia	4,20 m
- szerokość dna rzeki	4,00 m
- szerokość koryta rzeki	4,20 m
- długość całkowita mostu	532,50 m
- szerokość całkowita	26,20 m
- szerokość prześwitu	1,80 m
- wysokość konstrukcyjna	3,50 m
- światło poziome mostu	458,60 m
- światło pionowe obiektu: w osi cieku	12,00 m
min.	2,00 m
max.	14,80 m
- przepływ miarodajny ($p=0,3\%$)	21,21 m ³ /s
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej	499,26 m n.p.m.
- rzędna dna rz. Ciekłiny pod mostem	498,23 m n.p.m.
- rzędna spodu przęsła mostowego	513,34 m n.p.m.
- położenie geograficzne mostu WS-31 w granicach współrzędnych: X 5578304, Y 5634061	

4. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez rzekę Lesk w km 3+556 obiektu mostowego WS-36 zlokalizowanego w ciągu drogi S3 w km 51+780,95, w obrębie działek nr 182/5; 233/9 obręb Jaczków, o parametrach:

- konstrukcja	skrzynkowa, wieloprzęstowa, monolityczna
- długość przekroczenia	17,00 m
- szerokość dna rzeki	8,00 m
- szerokość koryta rzeki	17,00 m
- długość całkowita mostu	351,70 m
- szerokość całkowita	29,50 m
- szerokość prześwitu	3,10 ÷ 3,65 m
- wysokość konstrukcyjna	3,58 m
- światło poziome mostu	312,50 m
- światło pionowe obiektu: w osi cieku	8,50 m
min.	5,20 m
max.	14,80 m
- przepływ miarodajny ($p=0,3\%$)	137,50 m ³ /s
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej	438,69 m n.p.m.
- rzędna spodu konstrukcji mostu	447,95 m n.p.m.
- wzniesienie spodu konstrukcji nad w. miarodajną	2,63 ÷ 3,00 m
- rzędna dna rz. Lesk pod mostem	436,15 m n.p.m.
- maksymalna przepustowość mostu	365,20 m ³ /s
- szerokość koryta rz. Lesk	11,00 m
- położenie geograficzne mostu WS-36 w granicach współrzędnych: X 5575969, Y 5630794	
- umocnienia koryta rzeki Lesk w obrębie obiektu mostowego WS-36 – typ 5:	

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- ✓ dno – narzut kamienny klinowany, grubości nie mniejszej niż 30 cm, na geowłókninie,
- ✓ stopa skarp – polisada z kołków drewnianych o średnicy pala 7-9 cm i dł. 1 m,
- ✓ skarpy – narzut kamienny, zahumusowany i obsiany mieszaną trawą.

5. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez Potok w Sadach Górnych w km 0+842 małego obiektu mostowego PZ-32 zlokalizowanego w ciągu drogi S3 w km 41+246, (brak działek ewidencyjnych dla wód płynących), w obrębie Sady Górne, gm. Bolków, o parametrach:

- konstrukcja przepust ramowy
- długość przekroczenia 6,00 m
- szerokość dna cieku 0,80 m
- szerokość koryta cieku 6,00 m
- światło poziome 5,85 m
- światło pionowe 1,80 m
- rzędna dna Potoku w Sadach Górnych: WG: 362,91 m n.p.m.
WD 361,61 m n.p.m.
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej 120,75 m n.p.m.
- przepływ miarodajny ($p=1\%$) 4,07 m³/s
- położenie geograficzne obiektu mostowego PZ-32 w granicach współrzędnych:
współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: wlot X 5638858, Y 5581632
wylot X 5638859, Y 5581676
- umocnienia koryta Potoku w Sadach Górnych w obrębie obiektu mostowego PZ-32 – typ 4:
 - ✓ dno – okładzina kamienna na zaprawie i podsypce cementowo – piaskowej o grubości 15 cm, kamień klinowany grubości nie mniejszej niż 20 cm,
 - ✓ skarpy – okładzina kamienna na zaprawie i podsypce cementowo – piaskowej o grubości 15 cm, kamień klinowany grubości nie mniejszej niż 20 cm.

6. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez Potok w Sadach Górnych małego obiektu mostowego MM-02, tj. przepustu, zlokalizowanego w ciągu drogi D2 w km 2+878, w obrębie działki nr 411 Sady Górne, gm. Bolków, o parametrach:

- konstrukcja przepust ramowy
- długość przepustu 17,95 m
- światło poziome 5,15 m
- światło pionowe 1,80 m
- rzędna dna obiektu: wlot 363,63 m n.p.m.
wylot 363,36 m n.p.m.
- przepływ miarodajny ($p=1\%$) 4,07 m³/s
- maksymalna przepustowość 5,83 m³/s
- położenie geograficzne obiektu mostowego MM-02 w granicach współrzędnych:
wlot X 5638857, Y 5581598
wylot X 5638859, Y 55816716
- umocnienia koryta Potoku w Sadach Górnych w obrębie małego obiektu mostowego MM-02:
 - ✓ dno – okładzina kamienna na zaprawie i podsypce cementowo – piaskowej o grubości 15 cm, kamień klinowany grubości nie mniejszej niż 20 cm,
 - ✓ skarpy – okładzina kamienna na zaprawie i podsypce cementowo – piaskowej o grubości 15 cm, kamień klinowany grubości nie mniejszej niż 20 cm.

- | | |
|---|------------------------|
| - konstrukcja | przepust ramowy |
| - długość przepustu | 11,96 m |
| - światło poziome | 4,50 m |
| - światło pionowe | 3,00 m |
| - rzędna dna obiektu: wlot | 369,94 m n.p.m. |
| wylot | 363,84 m n.p.m. |
| - rzędna zwierciadła wody miarodajnej | 371,64 m n.p.m. |
| - przepływ miarodajny ($p=1\%$) | 2,68 m ³ /s |
| - maksymalna przepustowość | 5,83 m ³ /s |
| - położenie geograficzne obiektu mostowego MM-03 w granicach współrzędnych: | |
| wlot | X 5638095, Y 5581581 |
| wylot | X 5638102, Y 5581591 |
| - umocnienia koryta Potoku w Sadach Górnych w obrębie małego obiektu mostowego MM-03: | |
| ✓ dno – narzut kamienny klinowany, grubości nie mniejszej niż 30 cm, na geowłókninie, | |
| ✓ stopa skarp – polisada z kołków drewnianych o średnicy pala 7-9 cm i dł. 1 m, | |
| ✓ skarpy – narzut kamienny, zahumusowany i obsiany mieszanką traw. | |

- | | |
|---|-------------------------|
| - konstrukcja | przepust ramowy |
| - długość przepustu | 17,91 m |
| - światło poziome | 4,00 m |
| - światło pionowe | 2,00 m |
| - długość przepustu | 17,91 m |
| - rzędna dna obiektu: wlot | 497,25 m n.p.m. |
| wylot | 497,16 m n.p.m. |
| - rzędna zwierciadła wody miarodajnej | 498,80 m n.p.m. |
| - przepływ miarodajny ($p=2\%$) | 13,72 m ³ /s |
| - maksymalna przepustowość | 5,83 m ³ /s |
| - położenie geograficzne obiektu mostowego MM-05 w granicach współrzędnych: | |
| wlot | X 5634034, Y 5578320 |
| wylot | X 5634018, Y 5578329 |

- | | |
|--------------------------------|---|
| - lokalizacja przekroczenia | dz. nr 63/10 obręb Starce Bogaczowice |
| - km rzeki Sikorka: nawa prawa | 4+799 |
| nawa lewa | 4+847 |
| - konstrukcja tunelu | żelbetowa, dwie warstwy obudowy zewnętrzna (wstępna) i wewnętrzna (stała) |

- szerokość przekroczenia:	nawa prawa	17,50 m
	nawa lewa	17,00 m
- długość przekroczenia:	nawa prawa	6,40 m
	nawa lewa	7,00 m
- całkowita długość tunelu:	nawa prawa	2 272,20 m
	nawa lewa	2 301,88 m
- szerokość koryta Sikorki:	nawa prawa	6,40 m
	nawa lewa	7,00 m
- rzędna dna rzeki:	nawa prawa	421,50 m n.p.m.
	nawa lewa	420,50 m n.p.m.
- rzędna góry konstrukcji tunelu:	nawa prawa	407,93 m n.p.m.
	nawa lewa	407,86 m n.p.m.
- minimalna głębokość góry konstrukcji tunelu pod dnem		12,20 m
- współrzędne geodezyjne nawy prawej:		
	prawy brzeg	X: 5636661; Y: 5581606
	lewy brzeg	X: 5636654; Y: 5581605
- współrzędne geodezyjne nawy lewej:		
	prawy brzeg	X: 5636670; Y: 5581652
	lewy brzeg	X: 5636663; Y: 5581652

10. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Lesk w km 3+460 przewodów telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w 4 rurach przewiertowych DN125, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w km w miejscowości Jaczków, gm. Czarny Bór, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia	dz. nr 401/9, 233/9, 182/6 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór
- km rzeki Lesk	3+460
- metoda przekroczenia	przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej	RHDPE 4 x 125 mm
- długość przekroczenia	17,00 m
- szerokość dna cieku	7,00 m
- szerokość koryta cieku	17,00 m
- rzędna dna cieku	436,22 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej	434,72 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej	min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000:	X: 5575997; Y: 5630763

11. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ciekłina w km 0+104 przewodów telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w 4 rurach ostonowych DN125, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w km w miejscowości Gostków, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia	dz. nr 453 obręb Gostków, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Ciekłiny	0+104
- metoda przekroczenia	przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej	RHDPE 4 x 125 mm
- długość przekroczenia	6,10 m
- szerokość dna cieku	3,00 m

- szerokość koryta cieku 6,10 m
- rzędna dna cieku 497,56 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 496,06 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5578314; Y: 5634039

12. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Strzegomka w km 79+300 przewodów telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w 4 rurach osłonowych DN125, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 84/9 obręb Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Strzegomki 79+300
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 4 x 125 mm
- długość przekroczenia 6,00 m
- szerokość dna cieku 1,00 m
- szerokość koryta cieku 6,00 m
- rzędna dna cieku 472,59 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 471,09 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5579215; Y: 5634512

13. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Sadówki w km 9+616 przewodów telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w 4 rurach osłonowych DN125, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Sady Górne, gm. Bolków, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 29/1, 389 obręb Sady Górne, gm. Bolków
- km rzeki Sadówki 9+616
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 4 x 125 mm
- długość przekroczenia 13,10 m
- szerokość dna cieku 3,00 m
- szerokość koryta cieku 13,10 m
- rzędna dna cieku 370,21 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 368,71 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5581578; Y: 5638080

14. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Potok w Sadach Górnych w km 0+776 przewodów telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w 4 rurach osłonowych DN125, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Sady Górne, gm. Bolków, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 411 obręb Sady Górne, gm. Bolków
- km rzeki Potoku w Sadach Górnych 0+776

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 4 x 125 mm
- długość przekroczenia 5,10 m
- szerokość dna cieku 0,80 m
- szerokość koryta cieku 5,10 m
- rzędna dna cieku 361,62 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 360,12 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5581680; Y: 5638854

15. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Sadówka w km 9+699 przewodów linii energetycznej niskiego napięcia w 2 rurach osłonowych DN110, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Sady Górne, gm. Bolków, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 29/1, 383 obręb Sady Górne, gm. Bolków
- km rzeki Sadówki 9+699
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 2 x 110 mm
- długość przekroczenia 13,10 m
- szerokość dna cieku 3,00 m
- szerokość koryta cieku 13,10 m
- rzędna dna cieku 371,96 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 370,46 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5581496; Y: 5581496

16. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Strzegomki w km 79+298 przewodów linii energetycznej średniego napięcia w 2 rurach osłonowych DN160, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 84/9 obręb Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Strzegomki 79+298
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 2 x 160 mm
- długość przekroczenia 6,00 m
- szerokość dna cieku 1,00 m
- szerokość koryta cieku 6,00 m
- rzędna dna cieku 472,50 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 471,00 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5579223, Y: 5634515

17. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Strzegomki w km 79+297 przewodów linii energetycznej średniego napięcia w 2 rurach osłonowych DN110, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia	dz. nr 84/9 obręb Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Strzegomki	79+298
- metoda przekroczenia	przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej	RHDPE 2 x 160 mm
- długość przekroczenia	6,00 m
- szerokość dna cieku	1,00 m
- szerokość koryta cieku	6,00 m
- rzędna dna cieku	472,30 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej	471,80 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej	min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5579223, Y: 5634515	

18. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Strzegomki w km 79+520 przewodów linii energetycznej niskiego napięcia w 2 rurach osłonowych DN110, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia	dz. nr 84/9 obręb Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Strzegomki	79+520
- metoda przekroczenia	przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej	RHDPE 2 x 110 mm
- długość przekroczenia	6,00 m
- szerokość dna cieku	1,00 m
- szerokość koryta cieku	6,00 m
- rzędna dna cieku	484,05 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej	482,55 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej	min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5579012; Y: 5634523	

19. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ciekliny w km 4+781 przewodów linii energetycznej niskiego napięcia w 2 rurach osłonowych DN110, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Gostków, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia	dz. nr 453, 222/5 obręb Gostków, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Ciekliny	4+781
- metoda przekroczenia	przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej	RHDPE 2 x 110 mm
- długość przekroczenia	6,10 m
- szerokość dna cieku	3,00 m
- szerokość koryta cieku	6,10 m

- rzędna dna cieku 498,58 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 497,08 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5578332; Y: 5634012

20. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ciekliny w km 4+714 przewodów linii energetycznej średniego napięcia w 2 rurach osłonowych DN110, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Gostków, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 453, 222/1 obręb Gostków, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Ciekliny 4+714
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 2 x 160 mm
- długość przekroczenia 6,50 m
- szerokość dna cieku 4,00 m
- szerokość koryta cieku 6,50 m
- rzędna dna cieku 497,47 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 495,98 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 55778315; Y: 5634041

21. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Ciekliny w km 4+713 wodociągu w rurze osłonowej DN200, biegnącego wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Gostków, gm. Stare Bogaczowice, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 453, 222/1 obręb Gostków, gm. Stare Bogaczowice
- km rzeki Ciekliny 4+713
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 200 mm
- długość przekroczenia 6,50 m
- szerokość dna cieku 4,00 m
- szerokość koryta cieku 6,50 m
- rzędna dna cieku 497,47 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 495,98 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 0,80 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5578317; Y: 5634040

22. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Lesk w km 3+441 linii energetycznej średniego napięcia w 2 rurach osłonowych DN160, biegnących wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Jaczków, gm. Czarny Bór, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 401/9, 233/9, 182/5 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór
- km rzeki Lesk 3+441
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 2x160 mm
- długość przekroczenia 18,00 m

- szerokość dna cieku 7,00 m
- szerokość koryta cieku 18,00 m
- rzędna dna cieku 436,21 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 434,71 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5575988; Y: 5630784

23. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Lesk w km 3+423 linii energetycznej średniego napięcia w rurze osłonowej DN160, biegnącej wzdłuż projektowanej drogi S3 w miejscowości Jaczków, gm. Czarny Bór, o parametrach:

- lokalizacja przekroczenia dz. nr 182/4, 182/5 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór
- km rzeki Lesk 3+423
- metoda przekroczenia przewiert sterowany
- rodzaj rury przewiertowej RHDPE 160 mm
- długość przekroczenia 18,00 m
- szerokość dna cieku 7,00 m
- szerokość koryta cieku 18,00 m
- rzędna dna cieku 436,03 m n.p.m.
- rzędna góry rury przewiertowej 434,53 m n.p.m.
- głębokość posadowienia rury przewiertowej min. 1,50 m
- współrzędne w układzie PL-ETRF 2000: X: 5575954; Y: 5630801

IV. Wydaję Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, pozwolenia wodnoprawne na regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych a w szczególności:

1. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie prac w korycie Potoku w Sadach Górnych od km 0+770 do km 0+965, polegających na likwidacji odcinka rzeki o długości 97 m i kształtowanie nowego odcinka koryta Potoku, długości 210 m, o parametrach:

- koryto o przekroju trapezowym
- nachylenie skarp 1:2,5
- szerokość dna 0,80 m
- głębokość koryta $0,8 \div 1,50$ m
- spadek podłużny $0,5 \div 4$ %
- przepływ miarodajny ($p=1\%$) $4,07 \text{ m}^3/\text{s}$
- położenie geograficzne regulowanego odcinka Potoku w granicach współrzędnych geodezyjnych:

początek	X 5581733; Y 5638861
koniec	X 5581535; Y 5638823

- kolizja z projektowaną trasą S3 km 41+245

- umocnienia koryta Potoku w Sadach Górnych w obrębie regulacji koryta – typ 1 i typ 4:

Typ 1 – od km 0+752 do km 0+809 oraz od km 0+888 do km 0+962

umocnienie podstawy skarpy kiską faszynową o średnicy 10-15 cm, ustabilizowaną palikami o średnicy od 4 do 6 cm i długości do ~1 m. Skarpy rowu wzmocnione darnią na całej wysokości, powyżej której zastosować należy obsiew mieszaną traw z humusowaniem 5 cm,

Typ 4 – od km 0+809 do km 0+869

okładzina kamienna na zaprawie w dnie i skarpach z kamienia średniego lub grubego klinowanego o grubości nie mniejszej niż 0,2 m na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 15 cm. Okładzinę wykonać na całej wysokości skarp

2. Pozwolenie wodnoprawne na kształtowanie odcinka koryta cieku Sadówka polegające na wykonaniu przebudowy Sadówki na odcinku km 9+587 ÷ 9+752, tj. zasypaniu 212 m koryta i wykonaniu nowego 158 m odcinka Sadówki, z zachowaniem parametrów:

- lokalizacja regulacji dz. nr 29/1 obręb Sady Górne, gm. Bolków
- długość przebudowanego odcinka 158,0 m
- nachylenie skarp 1:2,5
- szerokość dna 3,00 m
- głębokość koryta 2,00 ÷ 3,50 m
- spadek podłużny 0,7 ÷ 2,5 %
- przepływ miarodajny (p=1%) 18,35 m³/s
- położenie geograficzne regulowanego odcinka Sadówki w granicach współrzędnych:
 - początek X 5581603; Y 5638112
 - koniec X 5581446; Y 5638064
- kolizja z projektowaną trasą S3 km 42+045
- umocnienia koryta Sadówki w obrębie regulacji koryta:

Typ 5 – od km 9+584 do km 9+594 oraz od km 9+612 do km 9+749

Narzut w dnie z kamienia grubego klinowanego o grubości nie mniejszej niż 0,3 m na geowłókninie. Narzut na całej wysokości skarpy z kamienia grubego w płotkach zwieńczony drewnianą palisadą o średnicy pala 7-9 cm i długości ~1 m. Ponad narzutem kamiennym humusowanie z obsiewem mieszaną traw.

3. Pozwolenie wodnoprawne na kształtowanie odcinka koryta rzeki Strzegomka polegające na wykonaniu przebudowy Strzegomki na odcinku km 79+137 ÷ 79+609, tj. zasypaniu 505 m koryta i wykonaniu nowego 653 m odcinka Strzegomki, z zachowaniem parametrów:

- lokalizacja regulacji dz. nr 87/2 obręb Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice
- długość przebudowanego odcinka 653 m
- nachylenie skarp 1:2,5
- szerokość dna 1,00 m
- głębokość koryta 0,8 ÷ 1,1 m
- spadek podłużny 1,0 ÷ 7,5 %
- przepływ miarodajny (p=1%) 5,89 m³/s
- położenie geograficzne regulowanego odcinka Sadówki w granicach współrzędnych:
 - początek X 5579452; Y 5634497
 - koniec X 5578924; Y 5634522
- kolizja z projektowaną trasą S3 km 47+020
- umocnienia koryta Strzegomki w obrębie regulacji koryta – typ 1 i typ 3:
 - ✓ Typ 1 – od km 79+503 do km 79+611
 - umocnienie podstawy skarpy kiszka faszynową o średnicy 10-15 cm, ustabilizowaną palikami o średnicy od 4 do 6 cm i długości do ~1 m. Skarpy rowu wzmocnione darnią na

całej wysokości, powyżej której zastosować należy obsiew mieszką traw z humusowaniem 5 cm.

- ✓ Typ 3 – od km 79+044 do km 79+073 oraz od km 79+086 do km 79+503
narzut w dnie z kamienia średniego lub grubego klinowanego o grubości nie mniejszej niż 0,2 m na geowłókninie. Narzut na całej wysokości skarpy z kamienia grubego w płótkach zwieńczony drewnianą palisadą o średnicy pała 7-9 cm i długości ~1 m. Ponad narzutem kamiennym należy zastosować humusowanie z obsiewem mieszką traw.

4. Pozwolenie wodnoprawne na kształtowanie odcinka koryta rzeki Ciekliny polegające na wykonaniu przebudowy rzeki na odcinku km 4+661 ÷ 4+785, tj. prawego brzegu na długości 124 m, z zachowaniem parametrów:

- długość przebudowanego odcinka 124 m
- nachylenie skarp 1:0,3
- szerokość dna 3,00 ÷ 4,00 m
- głębokość koryta 1,4 ÷ 1,6 m
- spadek podłużny 4,0 ÷ 12,0 %
- przepływ miarodajny (p=1%) 16,45 m³/s
- położenie geograficzne regulowanego odcinka Ciekliny w granicach współrzędnych:
 - początek X 5578334; Y 5634010
 - koniec X 5578312; Y 5634048

5. Pozwolenie wodnoprawne na kształtowanie odcinka koryta rzeki Lesk polegające na wykonaniu przebudowy rzeki na odcinku km 3+328 ÷ 3+591, tj. zasypaniu 250 m koryta i wykonaniu nowego 261 m odcinka rzeki Lesk, z zachowaniem parametrów:

- lokalizacja regulacji dz. nr 401/9, 233/9, 182/5 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór
- powierzchnia dz. ew. wód płynących w obszarze proj. koryta:
 - 401/9 - 164 m²
 - 233/9 - 409 m²
 - 82/5 - 680 m²

- długość przebudowanego odcinka 261 m
- nachylenie skarp 1:2,5
- szerokość dna 7,00 m
- głębokość koryta 2,0 ÷ 2,5 m
- spadek podłużny 0,5 %
- przepływ miarodajny (p=1%) 113,0 m³/s
- położenie geograficzne regulowanego odcinka rz. Lesk w granicach współrzędnych:
 - początek X 5575877; Y 5630853
 - koniec X 5576059; Y 5630719

- umocnienia koryta rzeki Lesk w obrębie regulacji koryta – typ 5, tj.:

Narzut w dnie z kamienia grubego klinowanego o grubości nie mniejszej niż 0,3 m na geowłókninie. Narzut na całej wysokości skarpy z kamienia grubego w płótkach zwieńczony drewnianą palisadą o średnicy pała 7-9 cm i długości ~1 m. Ponad narzutem kamiennym należy zastosować humusowanie z obsiewem mieszką traw.

- V. Wydaję Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, pozwolenia wodnoprawne na prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych, a w szczególności:

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

1. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez rzekę Sadówka w km 9+581 (działka nr 29/1 obręb Sady Górne, gm. Bolków), jednotorowej napowietrznej linii energetycznej SN - 20 kV, przy zachowaniu parametrów:

- długość przekroczenia 8,15 m
- długość przęsła 12,94 m
- zawieszenie przewodu nad lustrem wody 6,20 m
- rzędna przewodu przy największym zwisie w miejscu skrzyżowania z rzeką 375,80 m n.p.m.
- rzędna dna rzeki 369,60 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne: X: 5581607; Y: 5638115

2. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez rzekę Strzegomka w km 79+195 (działka nr 96/10 obręb Nowe Bogaczowice, gm. Stare Bogaczowice jednotorowej napowietrznej linii energetycznej SN - 20 kV, przy zachowaniu parametrów:

- długość przekroczenia 7,29 m
- długość przęsła 7,29 m
- zawieszenie przewodu nad lustrem wody 6,20 m
- rzędna przewodu przy największym zwisie w miejscu skrzyżowania z rzeką 475,54 m n.p.m.
- rzędna dna rzeki 468,06 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne: X: 5579314; Y: 5634534

VI. Wydaję Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem, tj. дренаżu korpusu drogowego, o parametrach przedstawionych w tabeli nr VI.1:

tabela nr VI.1

Lp.	Nazwa	km drogi S3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry		
		początek	koniec				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość drenu [m]	Średnica drenu [mm]	Spadek zbieracza [%]
1	dren TG	38+257	38+345	Bolków	Sady Dolne	45/2	5641708	5581242	5641621	5581251	88	200	~1,75
2	dren TG	38+357	38+488	Bolków	Sady Dolne	45/2	5641609	5581252	5641479	5581270	131	200	~1,75-2,74
3	dren TG	38+502	38+520	Bolków	Sady Dolne	110/76	5641464	5581273	5641447	5581276	19	200	~3,33
4	dren TG	38+533	39+147	Bolków	Sady Dolne	110	5641433	5581278	5640855	5581476	614	200	~3,35-3,73
				Bolków	Sady Dolne	379							
				Bolków	Sady Dolne	364							
				Bolków	Sady Dolne	367							
5	dren TG	39+156	39+200	Bolków	Sady Dolne	367	5640847	5581479	5640807	5581498	44	200	~3,73
				Bolków	Sady Dolne	403							
				Bolków	Sady Dolne	394							
6	dren TG	39+295	39+365	Bolków	Sady Dolne	395	5640721	5581539	5640658	5581569	70	200	~3,73
				Bolków	Sady Dolne	396							
				Bolków	Sady Dolne	397							
				Bolków	Sady Dolne	417							
				Bolków	Sady Dolne	418							
7	dren TG	39+385	41+293	Bolków	Sady Dolne	418	5640639	5581576	563881	5581638	1908	200	~0.30-4.99
				Bolków	Sady Dolne	419							
				Bolków	Sady Dolne	447							
				Bolków	Sady Dolne	443							
				Bolków	Sady Dolne	451							
				Bolków	Sady Dolne	450							
				Bolków	Sady Dolne	440							
				Bolków	Sady Dolne	480							

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Strona 48 z 66

www.wody.gov.pl

Lp.	Nazwa	km drogi S3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry		
		początek	koniec				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość drenu [m]	Średnica drenu [mm]	Spadek zbieracza [%]
				Bolków	Sady Dolne	479							
				Bolków	Sady Dolne	477							
				Bolków	Sady Dolne	476							
				Bolków	Sady Dolne	475							
				Bolków	Sady Górne	1							
				Bolków	Sady Górne	6							
				Bolków	Sady Górne	19							
				Bolków	Sady Górne	26							
				Bolków	Sady Górne	117/2							
				Bolków	Sady Górne	27							
				Bolków	Sady Górne	35/4							
				Bolków	Sady Górne	35/3							
				Bolków	Sady Górne	36							
				Bolków	Sady Górne	39							
				Bolków	Sady Górne	40							
				Bolków	Sady Górne	43							
				Bolków	Sady Górne	49							
				Bolków	Sady Górne	64							
				Bolków	Sady Górne	82							
				Bolków	Sady Górne	78							
				Bolków	Sady Górne	81							
				Bolków	Sady Górne	87							
				Bolków	Sady Górne	93							
				Bolków	Sady Górne	119							
				Bolków	Sady Górne	411							
				Bolków	Sady Górne	116							
8	dren TG	41+296	41+420	Bolków	Sady Górne	116	5638810	5581637	5638692	5581600	124	200	~2,45-2,68
9	dren TG	41+474	41+990	Bolków	Sady Górne	131	5638639	5581587	5638128	5581531	516	200	~1,46-1,55
				Bolków	Sady Górne	180							
				Bolków	Sady Górne	139/12							
				Bolków	Sady Górne	141							
				Bolków	Sady Górne	142							
10	dren TG	42+074	42+266	Bolków	Sady Górne	144	5638040	5581535	5637854	5581552	192	200	~2,24-2,64
				Bolków	Sady Górne	387							
				Bolków	Sady Górne	383							
				Bolków	Sady Górne	385							
				Bolków	Sady Górne	384/2							
11	dren TG	44+692	46+053	Bolków	Sady Górne	383	5635556	5581130	5634869	5579974	1361	200	~1,65-4,34
				Bolków	Sady Górne	369							
				Bolków	Sady Górne	397							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	43							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	42							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	40/7							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	39							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	37							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	38							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	22							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	36							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	23							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	24							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	12							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	6							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	13							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	9							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	17							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	16							
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	14							

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Lp.	Nazwa	km drogi S3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry		
		początek	koniec				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość drenu [m]	Średnica drenu [mm]	Spadek zbieracza [%]
				Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	15							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	13/3							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	13/2							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	12							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	26							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	11/1							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	30/11							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	36							
12	dren TG	46+095	46+132	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	37/2							
13	dren TG	46+142	46+220	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	37/2	5.634837	5579892	5634806	5579820	78	200	~1,88-2,20
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	35/6							
14	dren TG	46+322	46+641	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	35/6	5634767	5579726	5634644	5579431	320	200	~0,67-0,79
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	45							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	46/3							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	47							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	52/1							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	63							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	74							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	52/2							
				15	dren TG	46+643							
Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	61/2											
Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	69/2											
16	dren TG	46+813	46+893	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	69/2	5634579	5579272	5634549	5579198	80	200	~1,79-2,65
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	73/4							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	84/7							
17	dren TG	47+075	47+557	Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	88/1	5634479	5579030	5634265	5578599	482	200	~4,85-2,18
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	88/2							
				Stare Bogaczowice	Nowe Bogaczowice	88/3							
				Stare Bogaczowice	Gostków	121/7							
				Stare Bogaczowice	Gostków	121/6							
				Stare Bogaczowice	Gostków	122/2							
				Stare Bogaczowice	Gostków	122/1							
				Stare Bogaczowice	Gostków	123/1							
				18	dren TG	48+120							
Stare Bogaczowice	Gostków	447/1											
Stare Bogaczowice	Gostków	221/2											
Stare Bogaczowice	Gostków	220/1											
Stare Bogaczowice	Gostków	220/4											
Stare Bogaczowice	Gostków	220/5											

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Lp.	Nazwa	km drogi S3		Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewid.	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000 strefa 5				Parametry		
		początek	koniec				początek (X, Y)		koniec (X, Y)		Długość drenu [m]	Średnica drenu [mm]	Spadek zbieracza [%]
				Bogaczowice									
				Stare Bogaczowice	Gostków	217/3							
				Stare Bogaczowice	Gostków	262							
				Stare Bogaczowice	Gostków	269/1							
19	dren TG	49+050	49+310.00	Stare Bogaczowice	Gostków	280	5633225	5577543	5633020	5577383	260	200	~2,91-4,57
				Stare Bogaczowice	Gostków	283							
				Stare Bogaczowice	Gostków	290							
				Stare Bogaczowice	Gostków	433							
20	dren TG	49+319	49+511	Stare Bogaczowice	Gostków	291	5633013	5577377	5632862	5577259	192	200	~5,00
				Stare Bogaczowice	Gostków	290							
21	dren TG	49+755	49+948	Czarny Bór	Jaczków	3	5632670	5577108	5632519	5576990	193	200	~3,03-5,00
22	dren TG	50+040	50+616	Czarny Bór	Jaczków	3	5632446	5576932	5631980	5576594	576	200	~0,3-1,65
				Czarny Bór	Jaczków	375							
				Czarny Bór	Jaczków	36							
				Czarny Bór	Jaczków	37							
				Czarny Bór	Jaczków	38							
				Czarny Bór	Jaczków	39							
				Czarny Bór	Jaczków	529							
				Czarny Bór	Jaczków	41							
23	dren TG	50+665	51+495	Czarny Bór	Jaczków	42	5631938	5576569	5631202	5576183	830	200	~2,3-5,00
				Czarny Bór	Jaczków	43							
				Czarny Bór	Jaczków	44							
24	dren TG	51+601	51+747	Czarny Bór	Jaczków	179	5631109	5576133	5630980	5576065	146	200	~0,63-2,30
				Czarny Bór	Jaczków	185							
				Czarny Bór	Jaczków	186							
25	dren TG	52+152	52+797	Czarny Bór	Jaczków	401/6	5630622	5575878	5630106	5575498	645	200	~1,01-4,48
				Czarny Bór	Jaczków	404							
				Czarny Bór	Jaczków	405							
26	dren TG	52+813	52+990	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5630092	5575485	5629976	5575353	177	200	~0,50-1,00
27	dren TG	53+032	53+397	Kamienna Góra	Ptaszków	54/15	5629950	5575320	5629754	5575013	365	200	~1,39-1,92
				Kamienna Góra	Ptaszków	58/5							
				Kamienna Góra	Ptaszków	345							
				Kamienna Góra	Ptaszków	62/1							
				Kamienna Góra	Ptaszków	346							
				Kamienna Góra	Ptaszków	65/3							
28	dren TG	53+417	53+595	Kamienna Góra	Ptaszków	65/3	5629744	5574993	5629672	5574832	178	200	~0,30-0,84
29	dren TG	53+603	53+790	Kamienna Góra	Ptaszków	65/3	5629669	5574825	5629609	5574648	187	200	~0,73-1,25
				Kamienna Góra	Ptaszków	65/2							
				Kamienna Góra	Ptaszków	327/2							
				Kamienna Góra	Ptaszków	70/6							
30	dren TG	53+802	53+947	Kamienna Góra	Ptaszków	70/6	5629606	5574636	5629572	5574496	144	200	~2,25-2,79
31	dren TG	54+040	54+338	Kamienna Góra	Ptaszków	366	5629555	5574404	5629528	5574108	298	200	~3,93-4,40
				Kamienna Góra	Ptaszków	347							
				Kamienna Góra	Ptaszków	244/9							
				Kamienna Góra	Ptaszków	244/12							

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

VII. Wydaję Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych - wód opadowych roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, w związku z zadaniem pn.: „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie III od węzła Bolków (bez węzła) do węzła Kamienna Góra Północ (bez węzła), o długości ok. 16,1 km”, tj.:

1. Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie do wód - wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych – za pomocą projektowanych wylotów rowów, o parametrach przedstawionych w tabeli nr VII.1:

tabela nr VII.1

Lp.	Oznaczenie	Nazwa odbiornika	Pow. odwadniana rzeczywista [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Zrzut maksymalna ilość z uwzględnieniem retencji [m ³ /s]	Zrzut średnia ilość z uwzględnieniem retencji [m ³ /rok]	Charakterystyka wylotu
1	WR1	POTOK W SADACH GÓRNYCH	3.33	1.85	0.020	14442	Ujście rowu melioracyjnego R_41+187 do wód powierzchniowych - Potok w Sadach Górnych. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do potoku poprzez rów drogowy oraz rów melioracyjny w ilości 100% zrzutu wód ze zbiornika retencyjnego szczelnego nr 2, tj. 14 442 m ³ /rok. Pojemność zbiornika nr 2 V=627 m ³
2	WR2	POTOK W SADACH GÓRNYCH	2.14	1.64	0.020	12775	Ujście rowu melioracyjnego R_41+270 do wód powierzchniowych - Potok w Sadach Górnych. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do potoku poprzez rów melioracyjny w ilości 100% zrzutu wód ze zbiornika retencyjnego zamkniętego o numerze 3p, tj. 4 232 m ³ /rok oraz 3., tj. 8 543 m ³ /rok. Pojemność zbiorników: nr 3p V=156 m ³ , nr 3 V=384 m ³
3	WR3	SADÓWKA	1.63	1.03	0.030	8047	Ujście lewego, krytego rowu drogowego do wód powierzchniowych - rzeka Sadówka. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do rzeki poprzez rów drogowy w ilości 100% zrzutu wód ze zbiornika retencyjnego szczelnego o numerze 4, tj. 8 047 m ³ /rok. Pojemność zbiornika nr 4 V=252 m ³ Urządzenia podczyszczające – 4OS+SP
4	WR4	SADÓWKA	n.d.	n.d.	0.045	475632	Ujście rowu melioracyjnego R_42+270 do wód powierzchniowych - rzeka Sadówka. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do rzeki poprzez rów melioracyjny w ilości 100% zrzutu wód z układu podczyszczającego tunelu TS-26. Ilość wód uwzględnia wydajność maksymalną hydratów przeciwpożarowych oraz ilości wód z drenażu konstrukcyjnego tunelu.
5	WR5	CIEKLINA	1.72	1.26	0.050	9813	Ujście rowu krytego rowu drogowego do wód powierzchniowych - rzeka Ciekłina. Wylot rowu uwzględnia zrzut wód do rzeki poprzez rów drogowy w ilości 100% zrzutu wód ze szczelnego zbiornika retencyjnego nr 11, tj. 9 813 m ³ /rok. Pojemność zbiornika nr 11 V=271 m ³

o składzie określonym na wylotach do odbiorników, tj.:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$.

2. Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie do wód i do urządzeń wodnych - wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych – za pomocą projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej, o parametrach przedstawionych w tabeli VII.2:

tabela nr VII.2

Lp.	Oznaczenie wylotu	Pow. Odwadnia na rzeczywist a [ha]	Pow. Zredukow ana [ha]	Zrzut z uwzgl. retencji [dm ³ /s]	Zrzut maksymalna ilość z uwzgl. retencji [m ³ /s]	Zrzut średnia ilość z uwzgl. retencji [m ³ /rok]	Nazwa odbiornika	Punkt kontrolny/ Urządzenia oczyszczające			
								Osadnik		Separator z osadnikiem	
								Wymag. min. pow. czynna [m ²]	Pow. czynna urząd. [m ²]	Nominal. przepływ urząd. [l/s]	Maks. przepływ urząd. [l/s]
1	1Wyl2	22.95	5.62	30.00	0.03	43750.75	R_38+515	1OS			
								7,71	7,867		
2	2Wyl2	3.33	1.85	20.00	0.02	14442.22	proj. rów drogowy	2OS			
								5,14	5,54		
3	3Wyl1	0.65	0.54	10.00	0.01	4232.47	R_41+640	3OS1			
								2,57	2,977		
4	3Wyl2	1.49	1.10	10.00	0.01	8542.79	R_41+640	3OS2			
								2,57	2,615		
5	4Wyl2	1.63	1.03	30.00	0.03	8046.63	proj. rów drogowy			4OS+SEP	
										30	150
6	5Wyl1	-	-	45.00	0.05	475632.00	R_42+270			5OS+SEP	
										50	250
7	6Wyl2	7.87	2.51	20.00	0.02	19532.22	R_44+800	6OS			
								7,71	7,867		
8	7Wyl2	2.23	1.33	30.00	0.03	10378.13	R_45+195	7OS			
								12,86	13,685		
9	8Wyl2	4.36	2.47	20.00	0.02	19218.21	R_45+551	8OS			
								5,14	5,54		
10	9Wyl1	0.71	0.61	20.00	0.02	4748.32	Strzegomka	9OS			
								7,20	6,704		

11	10Wyl1	2.22	1.48	155.65	0.16	11529.20	Strzegomka	10OS1		
								8,49	8,646	
12	10Wyl2	1.73	1.33	20.00	0.02	10341.46	proj. rów drogowy	10OS2		
								5,14	5,54	
13	11Wyl6	0.07	0.07	16.59	0.02	514.14	Cieklina			
14	11Wyl1	1.72	1.26	50.00	0.05	9812.99	proj. rów drogowy	11OS		
								12,86	13,685	
15	I Wyl1	0.43	0.39	93.58	0.09	3038.10	R_49+120	I OS		
								2,57	2,977	
16	12Wyl1	5.79	1.76	20.00	0.02	13731.73	R_50+096			
								5,14	5,54	
17	JcWyl2	5.57	3.05	10.00	0.01	23797.87	R_50+096	13OS		
								7,20	6,704	
18	JbWyl2	3.63	2.04	30.00	0.03	15873.64	R_50+540			JbOS+SEP
										50 250
19	14Wyl2	12.90	5.18	10.00	0.01	40376.70	R_51+530	14OS		
								2,57	2,615	
20	15Wyl2	1.83	1.42	10.00	0.01	11049.62	R_51+660	15OS		
								2,57	2,615	
21	16Wyl1	2.65	1.76	50.00	0.05	13711.73	proj. rów drogowy			16OS+SEP
										40 400
22	17Wyl1	1.63	1.21	10.00	0.01	9391.66	R_53+007	17OS		
								4,37	4,154	

o składzie określonym na wylotach do odbiorników, tj.:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$.

3. Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie do wód i do urządzeń wodnych - wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych – za pomocą projektowanych wylotów przykanalików i kanałów deszczowych, o parametrach przedstawionych w tabeli nr VII.3.:

tabela nr VII.3

Lp,	Oznaczenie	Pow, Odwadniana rzeczywista [ha]	Pow, Zredukowana [ha]	Zrzut [dm ³ /s]	Zrzut maksymalna ilość [m ³ /s]	Zrzut średnia ilość [m ³ /rok]	Nazwa odbiornika
1	WD22.Wyl1	0.0388	0.0349	9	0.009	271.871	proj rów drogowy
2	6Wyl6	0.0173	0.0156	4	0.004	121.524	proj rów drogowy

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

3	6Wyl5	0.3000	0.2000	50	0.050	1558.000	proj rów drogowy
4	18Wyl2	0.0500	0.0450	11	0.011	350.550	proj rów drogowy
5	I Wyl2	0.3000	0.1563	39	0.039	1217.577	proj rów drogowy
6	I Wyl3	0.0800	0.0445	11	0.011	346.655	proj rów drogowy
7	11Wyl4	0.1300	0.0761	19	0.019	592.819	proj rów drogowy
8	11Wyl5	0.8900	0.4555	114	0.114	3548.345	proj rów drogowy
9	16Wyl2	0.7800	0.4647	117	0.117	3620.013	proj rów drogowy
10	WD34.Wyl1	0.0562	0.0506	13	0.013	394.174	proj rów drogowy

4. Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie do wód i do urządzeń wodnych - wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych – za pomocą projektowanych wylotów ścieków skarpowych, o parametrach przedstawionych w tabeli nr VII.4.:

tabela nr VII.4

Lp.	Oznaczenie	Nazwa odbiornika	Pow. Odwadniana rzeczywista [ha]	Pow. Zredukowana [ha]	Zrzut w [dm ³ /s]	Zrzut maksymalnej ilość [m ³ /s]	Zrzut średnia ilość [m ³ /rok]	Nazwa odbiornika
1	WD22Wyl1	rów drogowy P	0.0205	0.0185	4.6	0.005	144	rów drogowy P
2	WD22Wyl2	rów drogowy P	0.0210	0.0189	4.7	0.005	147	rów drogowy P
3	WD22Wyl3	rów drogowy P	0.0105	0.0095	2.4	0.002	74	rów drogowy P
4	WD22Wyl4	rów drogowy P	0.0255	0.0230	5.8	0.006	179	rów drogowy P
5	WD22Wyl5	rów drogowy P	0.0176	0.0158	4.0	0.004	123	rów drogowy P
6	WD22Wyl6	rów R_38+494	0.0174	0.0157	3.9	0.004	122	rów R_38+494
7	WD27Wyl1	rów drogowy P	0.0169	0.0152	3.8	0.004	118	rów drogowy P
8	WD27Wyl2	rów drogowy P	0.0175	0.0158	4.0	0.004	123	rów drogowy P
9	WD27Wyl3	rów drogowy P	0.0174	0.0157	3.9	0.004	122	rów drogowy P

5. Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie do urządzeń wodnych - wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych – za pomocą projektowanych wylotów drenażu korpusu drogowego, o parametrach przedstawionych w tabeli nr VII.5:

tabela nr VII.5

Lp.	Oznaczenie	Pow. Odwadniana rzeczywista [ha]	Pow. Zredukowana [ha]	Zrzut w [dm ³ /s]	Zrzut maksymalnej ilość [m ³ /s]	Zrzut średnia ilość [m ³ /rok]	Nazwa odbiornika
1	wyl1	0.01	0.004	0.9	0.001	28.0	proj. rów drogowy P
2	wyl2	0.04	0.023	5.7	0.006	177.6	proj. rów drogowy P
3	wyl3	0.04	0.023	5.7	0.006	177.6	proj. rów drogowy P
4	wyl4	0.04	0.023	5.7	0.006	177.6	proj. rów drogowy P
5	wyl5	0.04	0.024	6.0	0.006	187.0	proj. rów drogowy P
6	wyl6	0.04	0.024	6.0	0.006	187.0	proj. rów drogowy P
7	wyl7	0.04	0.024	6.0	0.006	187.0	proj. rów drogowy P
8	wyl8	0.02	0.011	2.7	0.003	84.1	proj. rów drogowy P
9	wyl9	0.03	0.017	4.2	0.004	130.9	proj. rów drogowy L

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Lp.	Oznaczenie	Pow. Odwadniana rzeczywista [ha]	Pow. Zredukowana [ha]	Zrzut w [dm3/s]	Zrzut maksymalnej ilość [m3/s]	Zrzut średnia ilość [m3/rok]	Nazwa odbiornika
10	wyl10	0.05	0.030	7.5	0.008	233.7	proj. rów drogowy L
15	wyl15	0.08	0.045	11.3	0.011	350.6	proj. rów drogowy L
16	wyl16	0.09	0.052	13.1	0.013	406.2	proj. rów drogowy L
17	wyl17	0.09	0.053	13.4	0.013	415.1	proj. rów drogowy L
18	wyl18	0.10	0.060	15.0	0.015	464.6	proj. rów drogowy L
19	wyl19	0.10	0.061	15.4	0.015	476.7	proj. rów drogowy L
20	wyl20	0.10	0.059	14.8	0.015	458.5	proj. rów drogowy L
21	wyl21	0.10	0.063	15.8	0.016	490.3	proj. rów drogowy L
22	wyl22	0.12	0.074	18.6	0.019	576.3	proj. rów drogowy L
23	wyl23	0.05	0.033	8.3	0.008	256.1	proj. rów drogowy L
24	wyl24	0.11	0.065	16.2	0.016	502.5	proj. rów drogowy L
25	wyl25	0.28	0.170	42.8	0.043	1327.4	proj. rów drogowy L
26	wyl26	0.10	0.063	15.8	0.016	488.9	proj. rów drogowy L
27	wyl27	0.04	0.025	6.2	0.006	192.1	proj. rów drogowy L
28	wyl28	0.04	0.024	6.0	0.006	187.0	proj. rów drogowy L
29	wyl29	0.03	0.018	4.5	0.005	140.2	proj. rów drogowy L
30	wyl30	0.03	0.018	4.5	0.005	140.2	proj. rów drogowy L
35	wyl35	0.02	0.013	3.2	0.003	99.1	proj. rów drogowy P
36	wyl36	0.03	0.017	4.3	0.004	134.6	proj. rów drogowy P
37	wyl37	0.05	0.027	6.9	0.007	213.6	proj. rów drogowy L
38	wyl38	0.02	0.013	3.3	0.003	102.8	proj. rów drogowy L
39	wyl39	0.04	0.024	6.1	0.006	189.3	proj. rów drogowy P
40	wyl40	0.04	0.022	5.6	0.006	173.4	proj. rów drogowy P
41	wyl41	0.03	0.017	4.2	0.004	129.5	proj. rów drogowy P
42	wyl42	0.04	0.024	6.0	0.006	187.0	proj. rów drogowy P
43	wyl43	0.07	0.042	10.6	0.011	327.2	proj. rów drogowy P
44	wyl44	0.05	0.029	7.3	0.007	227.2	proj. rów drogowy P
45	wyl45	0.03	0.015	3.8	0.004	117.3	proj. rów drogowy P
46	wyl46	0.04	0.025	6.3	0.006	194.0	proj. rów drogowy P
47	wyl47	0.03	0.017	4.2	0.004	129.9	proj. rów drogowy P
48	wyl48	0.04	0.027	6.8	0.007	209.4	proj. rów drogowy P

6. Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie wód z wykopów budowlanych, w czasie realizacji przedsięwzięcia, przedstawionych w tabeli VII.6.:

tabela nr VII.6

Lp.	Odwadniany obiekt budowlany	Orientacja względem km drogi S-3		Nazwa odbiornika	Nr działki ewid.	Obszar ewidencyjny	Współrzędne geodezyjne* PL-ETRF 2000 strefa 5 (X,Y)		Zrzut w [dm3/s]	Zrzut maksymalnej ilość [m3/s]	Zrzut średnia ilość [m3/rok]	Czas odwodnienia [doby/rok]	Opis metody odwodnienia wykopu i odprowadzenia wód do odbiornika
1	S3 odc. 3	39+780	40+180	R_38+515	45/2	Sady Dolne	~5641532	~5581352	8.0	0.008	117504	170	
2	S3 odc.3	40+980	41+140	R_41+187	93	Sady Górne	~5638902	~5581692	3.2	0.003	47002	170	
3	S3 odc.3	41+340	41+460	R_41+458	131	Sady Górne	~5638668	~5581652	2.4	0.002	35251	170	

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

4	S3 odc. 3	42+260	43+480	R_42+270 Sadówka	383 389	Sady Górne	~5637976	~5581624	24.4	0.024	358387	170	spływ grawitacyjny lub pompowanie wód z wykopów budowlanych do rowów drogowych, wykonanych na początku prac budowlanych, stanowiących pośrednie odbiorniki wód przed zrzutem do wskazanych odbiorników
5	S3 odc. 3	43+480	44+680	R_44+800	40/7 39	Stare Bogaczowice	~5635457	~5581083	24.0	0.024	352512	170	
6	S3 odc. 3	46+080	46+300	R_46+070	37/2	Nowe Bogaczowice	~5634824	~5579983	4.4	0.004	64627	170	
7	S3 odc. 3	46+440	46+560	R_46+371	46/2	Nowe Bogaczowice	~5634703	~5579719	2.4	0.002	35251	170	
8	S3 odc. 3	46+500	46+720	R_46+570	52/1	Nowe Bogaczowice	~5634633	~5579540	4.4	0.004	64627	170	
9	S3 odc. 3	46+730	46+880	R_46+767	73/4 68	Nowe Bogaczowice	~5634530	~5579385	3.0	0.003	44064	170	
10	S3 odc. 3	47+000	47+460	Strzegomka	87/8	Nowe Bogaczowice	~5634501	~5579111	9.2	0.009	135130	170	
11	S3 odc. 3	48+360	48+560	Cieklina	453 222/5	Gostków	~5634012	~5578329	4.0	0.004	58752	170	
12	S3 odc. 3	48+660	49+020	R_49+120	283	Gostków	~5633149	~5577522	7.2	0.007	105754	170	
13	S3 odc. 3	49+920	50+100	R_50+096	3	Jaczków	~5632378	~5576919	3.6	0.004	52877	170	
14	S3 odc. 3	50+240	50+880	R_51+249	43	Jaczków	~5631409	~5576321	12.8	0.013	188006	170	
15	S3 odc. 3	52+200	52+780	Lesk	401/6	Jaczków	~5630661	~5575842	11.6	0.012	170381	170	
16	S3 odc. 3	52+900	53+110	R_53+007	54/15	Ptaszków	~5629926	~5575390	4.2	0.004	61690	170	
17	S3 odc. 3	53+720	53+780	R_53+725	65/2	Ptaszków	~5629675	~5574696	1.2	0.001	17626	170	
18	S3 odc. 3	53+430	54+340	L rów drog. S3 R_54+030	244/12	Ptaszków	~5629511	~5574104	18.2	0.018	267322	170	

o składzie określonym na wylotach do odbiorników, tj.:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$.

7. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do rowu R_50+096 – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, z części terenu MOP-u kat. I Jaczków L drogi ekspresowej S3, po podczyszczeniu w separatorze z osadnikiem JcOS+SEP, projektowanym wylotem JcWyl2 DN200 (dz. nr 375 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór), w ilości regulowanej przez regulator przepływu zamontowany w studni za szczelnym żelbetowym podziemnym zbiornikiem ZB_MOP_1 wód opadowych i roztopowych, tj.:

$$Q_{\max/s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$O_{\text{śr/rok}} = 23 \text{ 797,87 m}^3/\text{rok}$$

z odwadnianej powierzchni:

- ✓ rzeczywistej 55 700 m^2
- ✓ zredukowanej 30 500 m^2

o składzie określonym na wylocie do rowu R_50+096, tj.:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$,

przy zastosowaniu urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych – szczelny żelbetowy zbiornik retencyjny ZB_MOP_1 o pojemności czynnej $V = 1267 \text{ m}^3$.

8. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do rowu R_50+540 – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, z części terenu MOP-u kat. I Jaczków L drogi ekspresowej S3, po podczyszczeniu w separatorze z osadnikiem, projektowanym wylotem JbWyl2 DN250 (dz. nr 36 obr. Jaczków, gm. Czarny Bór), w ilości regulowanej przez regulator przepływu zamontowany w studni za szczelnym żelbetowym podziemnym zbiornikiem ZB_MOP_2 gromadzącym mieszaninę ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, tj.:

$$Q_{\max/s} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$O_{\text{śr/rok}} = 23\,797,87 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z odwadnianej powierzchni:

$$\checkmark \text{ rzeczywistej} \quad 36\,300 \text{ m}^2$$

$$\checkmark \text{ zredukowanej} \quad 20\,400 \text{ m}^2$$

o składzie określonym na wylocie do rowu R_50+540, tj.:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$,

przy zastosowaniu urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych – szczelny żelbetowy zbiornik retencyjny ZB_MOP_2 o pojemności czynnej $V = 631 \text{ m}^3$.

9. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do rowu R_51+530 (dz. nr 44 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór) – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, z terenu MOP I Jaczków P, po podczyszczeniu w separatorze lamelowym z osadnikiem JaOS+SEP, projektowanym wylotem JaWyl1 DN200, w ilości regulowanej przez regulator przepływu zamontowany w studni za szczelnym żelbetowym podziemnym zbiornikiem ZB_14 gromadzącym mieszaninę ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, tj.:

$$Q_{\max/s} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$O_{\text{śr/rok}} = 15\,873,64 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z odwadnianej powierzchni:

$$\checkmark \text{ rzeczywistej} \quad 129\,000 \text{ m}^2$$

$$\checkmark \text{ zredukowanej} \quad 51\,800 \text{ m}^2$$

o składzie określonym na wylocie do rowu R_50+530, tj.:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/l}$,

przy zastosowaniu urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych – szczelny żelbetowy zbiornik retencyjny ZB_14 o pojemności czynnej $V = 2660 \text{ m}^3$.

VIII. Pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód i do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte i zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, określone w dziale VII. decyzji wydaje się na czas określony, tj. 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IX. Ustalam termin rozpoczęcia korzystania z usług wodnych określonych w dziale VII. decyzji na dzień 1 stycznia 2020 r., zgodnie z wnioskiem.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- X. Zobowiązuję Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, w związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, do:
1. Prowadzenia gospodarki wód opadowych i roztopowych zgodnie z wymogami prawa i ochrony środowiska.
 2. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności technicznej urządzeń służących do zbierania, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
 3. Dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe pochodzące z drogi ekspresowej, w tym z Miejsc Obsługi Podróżnych, wykonywanych co najmniej 2 razy w roku, w okresie wiosny i jesieni, oraz odnotowania uzyskanych wyników w zeszycie eksploatacji.
 4. Nieprzekraczania ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych oraz wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń ustalonych w pozwoleniach wodnoprawnych.
 5. Utrzymywania i prowadzenia bieżącej konserwacji odbiorników wód opadowych i roztopowych, w zakresie koniecznym dla sprawnego odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
- XI. Wydaję Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, w związku z zadaniem pn.: „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie III od węzła Bolków (bez węzła) do węzła Kamienna Góra Północ (bez węzła), o długości ok. 16,1 km”, tj.:

1. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą wprowadzanie, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni BIOFIT 75 NST, ścieków bytowych z toalet zlokalizowanych na terenie MOP kat. I Jaczków P, projektowanym wylotem 14Wyl2 DN315 ,do rowu R_51+530 (dz. nr 44 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór), w ilości:

$$Q_{maks} = 0,0004 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{srd} = 7,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{maksd} = 47,60 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{dopuszalne\ rocz} = 2\,555 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o składzie określonym w pierwszej studzience za oczyszczalnią ścieków bytowych, tj. w studzience KS W2.1, przed zmieszaniem z wodami opadowymi i roztopowymi z powierzchni szczelnych MOP-u Jaczków P, z zachowaniem poniższych warunków:

- BZT₅ ≤ 25 mgO₂/l
- CHZT ≤ 125 mgO₂/l
- zawiesiny ogólne ≤ 35 mg/l

2. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą wprowadzanie, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni BIOFIT 75 NST, ścieków bytowych z toalet zlokalizowanych na terenie MOP kat. I Jaczków L, do rowu R_50+540 (dz. nr 366 obręb Jaczków, gm. Czarny Bór), projektowanym wylotem JbWyl2 DN315, w ilości:

$$Q_{maks} = 0,0004 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{srd} = 7,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{maksd} = 47,60 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{dopuszalne\ rocz} = 2\,555 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o składzie określonym w pierwszej studzience za oczyszczalnią ścieków bytowych, tj. w studzience KS W2, przed zmieszaniem z wodami opadowymi i roztopowymi z części powierzchni szczelnych MOP-u Jaczków L, z zachowaniem poniższych warunków:

- BZT₅ ≤ 25 mgO₂/l
- CHZT ≤ 125 mgO₂/l
- zawiesiny ogólne ≤ 35 mg/l

XII. Pozwolenia wodnoprawne na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków bytowych z Miejsc Obsługi Podróżnych w zakresie określonym w dziale XI. decyzji wydaje się na czas określony, tj. 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

XIII. Ustalam termin rozpoczęcia korzystania z usług wodnych określonych w dziale XI. decyzji na dzień 1 stycznia 2020 r., zgodnie z wnioskiem.

XIV. Zobowiązuję Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, w związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi na wprowadzanie ścieków do rowów, do:

1. Prowadzenia gospodarki ściekowej zgodnie z wymogami prawa i ochrony środowiska.
2. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym i pełnej sprawności technicznej urządzeń służących do zbierania i oczyszczania ścieków bytowych.
3. Prowadzenia oceny spełnienia warunków wprowadzania ścieków bytowych do rowu, zgodnie z aktualnymi przepisami prawa i przyjętymi metodykami referencyjnymi, w zakresie i z częstotliwością przewidzianą dla ścieków objętych niniejszą decyzją.
4. Prowadzenia dziennika eksploatacji mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków oraz rejestrowania ilości odprowadzanych z niej ścieków.

XV. Ustalam sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków bytowych w następujący sposób:

1. Pomiar ilości wprowadzanych do rowów ścieków bytowych na podstawie wskazań głównego wodomierza wody.
Ewidencja ilości odprowadzanych ścieków prowadzona na podstawie zestawień zużycia wody na poszczególnych MOP-ach.
2. Pomiar jakości ścieków wprowadzanych do rowów, w zakresie określonym w dziale XI. decyzji, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie, tj. z częstotliwością co najmniej 4 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbek w następnym roku.
W przypadku gdy jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki.

XVI. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, ze względu na ważny interes społeczny oraz wyjątkowo ważny interes Wnioskodawcy.

Uzasadnienie

Do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, o wydanie zgody wodnoprawnej, w związku z zadaniem pn.: „Zaprojektowanie i wybudowanie drogi S3 Legnica (A4) – Lubawka, zadanie III od węzła Bolków (bez węzła) do węzła Kamienna Góra Północ (bez węzła), o długości ok. 16,1 km”, tj. pozwoleń wodnoprawnych:

1. Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo Wodne na:

- a) Wykonanie likwidacji rowów kolidujących z projektowanym układem drogowym,
- b) Wykonanie przepustów na rowach kolidujących z projektowanym układem drogowym,

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

- c) Wykonanie przebudowy rowów kolidujących z projektowanym układem drogowym,
 - d) Wykonanie likwidacji istniejących urządzeń wodnych kolidujących z projektowanym układem drogowym,
 - e) Wykonanie likwidacji istniejących przepustów na rowach drogowych,
 - f) Wykonanie likwidacji istniejących rowów drogowych,
 - g) Wykonanie nieszczelnych rowów drogowych,
 - h) Wykonanie przepustów na nieszczelnych rowach drogowych,
 - i) Wykonanie wylotów rowów do cieków naturalnych
 - j) Wykonanie likwidacji istniejących studni kolidujących z projektowanym układem drogowym,
 - k) Wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej do odbiorników,
 - l) Wykonanie wylotów przykanalików i kanałów deszczowych do odbiorników,
 - m) Wykonanie wylotów oczyszczonych ścieków bytowych do odbiorników,
 - n) Wykonanie wylotów ścieków podchodnikowych do odbiorników,
 - o) Wykonanie drenów konstrukcji projektowanych tuneli,
 - p) Wykonanie wylotów drenażu korpusu drogowego do odbiorników,
 - q) Wykonanie odcinkowej przebudowy rowów kolidujących z projektowanym układem drogowym w postaci wykonania rowów krytych,
2. Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo Wodne, w związku z art. 35, na usługi wodne, w zakresie:
- a) Odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów rowów do cieków naturalnych,
 - b) Odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów kanalizacji deszczowej do odbiorników,
 - c) Odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów przykanalików i kanałów deszczowych do odbiorników,
 - d) Odprowadzania oczyszczonych ścieków bytowych za pomocą wylotów do odbiorników,
 - e) Odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów ścieków podchodnikowych do odbiorników,
 - f) Odprowadzanie wód z drenażu korpusu drogowego za pomocą wylotów drenaży do odbiorników.
3. Na podstawie art. 389 pkt 9 ustawy Prawo Wodne na:
- a) Wykonanie obiektów mostowych,
 - b) Wykonanie przepustów na ciekach naturalnych,
 - c) Przekroczenia sieciami uzbrojenia koryt cieków naturalnych,
 - d) Przekroczenie tunelem TS26 koryta cieku Sikorka.
4. Na podstawie art. 389 pkt 7 ustawy Prawo Wodne w zakresie:
- a) Kształtowania nowych koryt cieków naturalnych.
5. Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo Wodne na:
- a) Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
6. Na podstawie art. 394 ust. 4 ustawy Prawo Wodne, w związku z art. 394 ust. 1 pkt 3, 7, oraz 8 w zakresie:
- a) Prowadzenia przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych,
 - b) Wykonanie drenażu korpusu drogowego,
 - c) Odprowadzania wód z wykopów budowlanych.

Do wniosku dołączono:

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

1. Operat wodnoprawny pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne, wykonanie obiektów mostowych, przepustów oraz przekroczeń sieciami uzbrojenia koryt cieków naturalnych, kształtowanie koryt cieków naturalnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych, odprowadzanie wód z wykopów budowlanych”, sporządzony przez IVIA S.A. w marcu 2019 r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych.
2. Wypisy z rejestru gruntów.
3. Potwierdzenia wniesienia opłaty za pozwolenia wodnoprawne, łącznie w wysokości 4426,80 zł.
4. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 18.03.2010 r., znak: RDOŚ-02-WOŚ-6613-1/59-17/09/10/kc ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi ekspresowej S-3 na odcinku Legnica (węzeł A4) – Lubawka (granica państwa)” według wariantu 4, wraz z potwierdzeniem jej ostateczności.
5. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13.04.2016 r., znak: WOŚ.402.2.230.2016.BZ, potwierdzające etapowość przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi ekspresowej S-3 na odcinku Legnica (węzeł A4) – Lubawka (granica państwa)” według wariantu 4 i ważność decyzji środowiskowej do 30.04.2020 r.
6. Komplet pełnomocnictw.

Pismem z dnia 25.04.2019 r., znak: WR.RUZ.421.73.2019.RS, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadomił Wnioskodawcę, na podstawie art. 66 § 1 i 2 Kpa, iż nie jest właściwy do rozpatrywania wniosku dot. pozwoleń wodnoprawnych wynikających z art. 390 Prawa Wodnego, tj. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jak również nowych obiektów budowlanych, co do których, w myśl art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego, właściwym organem do ich rozpatrzenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Pismem z dnia 08.05.2019 r., znak: WR.RUZ.421.73.2019.RS, Dyrektor RZGW we Wrocławiu wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 Kpa, do usunięcia braków formalnych poprzez uzupełnienie wniosku i złożenie wyjaśnień do sprawy. W dniu 24.05.2019 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie wniosku.

W związku z usunięciem braków w złożonym wniosku, tut. Organ zawiadomił zainteresowane strony (w trybie art. 49 Kpa) o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie - w drodze obwieszczenia, odpowiednio w siedzibach właściwych organów administracji publicznej, ze względu na zakres korzystania z wód.

Stosownie do obwieszczenia, strony miały możliwość zapoznania się z dokumentami dołączonymi do wniosku oraz złożenia ewentualnych wniosków czy zastrzeżeń do sprawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicach ogłoszeń (na okres 28 dni): w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie we Wrocławiu, Zarządu Zlewni w Legnicy PGW WP, Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim PGW WP, Nadzorze Wodnym w Kamiennej Górze PGW WP, Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze, Starostwa Powiatowego w Jaworze, Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu, Urzędu Miasta Kamienna Góra, Urzędu Miasta Bolków, Urzędu Gminy Kamienna Góra, Urzędu Gminy Marciszów, Urzędu Gminy Czarny Bór, Urzędu

Gminy Stare Bogaczowice a także na stronach internetowych i biuletynach informacji publicznej ww.urzadow.gov.pl.

W wyznaczonym terminie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia, które uważa się doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia przez obwieszczenie w tej sprawie, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

W toku postępowania organ wzywał wnioskodawcę pismem z dnia 14.08.2019 r. oraz 02.09.2019 r. do złożenia dodatkowych dokumentów dot. rozpoznania warunków hydrogeologicznych w miejscu wprowadzania ścieków bytowych pochodzących z MOP-ów, z uwzględnieniem litologii i miąższości poszczególnych warstw i głębokości do pierwszego poziomu wodonośnego a także danych technicznych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe z drogi krajowej S3.

Wnioskodawca uzupełniał wniosek pismami z dnia 23.08.2019 r., 04.09.2019 r. i 10.09.2019 r. oraz uzupełniał operat wodnoprawny: 24.05.2019 r., 11.06.2019 r., 09.07.2019 r., 22.07.2019 r., 12.08.2019 r., 21.08.2019 r., 29.08.2019 r.

Pozwolenia wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie naruszają postanowień art. 396 Prawa wodnego, a w szczególności ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Obszar inwestycji położony jest w granicach następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), tj.:

- RW60004138449 o nazwie Nysa Szalona od źródła do Sadówki, gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od projektowanego kilometrażu układu drogowego 38+494 do 43+465,
- RW60004134831 o nazwie Strzegomka od źródła do Zb. Dobromierz, gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od projektowanego kilometrażu układu drogowego 44+215 do rzeki Strzegomki,
- RW6000416166 o nazwie Toczna, gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od potoku Ciekłina do projektowanego kilometrażu układu drogowego 50+096,
- RW6000816169 o nazwie Lesk od Grzędzkiego Potoku do Bobru, gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od projektowanego kilometrażu układu drogowego 51+249 do rzeki Lesk,
- RW6000816331 o nazwie Bóbr od Zadrnej do Zb. Pilchowice, gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od projektowanego kilometrażu układu drogowego 53+007 do 54+030,

oraz w zasięgu zlewni jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o numerach:

- PGW600094 gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od projektowanego kilometrażu układu drogowego 38+494 do 42+937,
- PLGW6000108 gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od projektowanego kilometrażu układu drogowego 38+494 do rzeki Strzegomki,
- PLGW6000107 gdzie zasięg zlewni obejmuje przebudowy na odcinku od potoku Ciekłina do projektowanego kilometrażu układu drogowego 54+030.

Na terenie inwestycji i w jej najbliższym bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się obszar chroniony krajobrazu „Masyw Trójgarbu”, objęty ochroną w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo na obszarze podlegającym szczególnej ochronie prawnej, tj. na terenie szczególnego zagrożenia powodzią, dla którego obowiązują zakazy określone w ustawie Prawo wodne, w tym zakaz lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz zakaz lokalizowania nowych obiektów budowlanych.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Niniejszą decyzją udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowanych na wnioskowanym odcinku drogi S-3, jak również na przebudowę i likwidację istniejących urządzeń wodnych.

Pozwolenia wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, zgodnie z art. 400 ust 2 ustawy Prawo wodne wydano na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, wydano na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustalono terminu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwoleń na regulację wód.

Zgodnie z art. 220 ust. 14 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustalenie linii brzegu jest konieczne w związku z wykonaniem urządzeń wodnych lub kształtowaniem koryt cieków naturalnych, postępowanie w sprawie ustalenia linii brzegu przeprowadza się łącznie z postępowaniem w sprawie zgody wodnoprawnej. Wnioskodawca złożył wniosek, by decyzja o ustaleniu linii brzegu Sadówki, Strzegomki, Ciekliny i Lesku była wydana po uzyskaniu przez zakład pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie niecierpiących zwłoki budowli regulacyjnych. Organ warunkowo przychylił się do wniosku, mając na uwadze art. 220 ust. 15 Prawa wodnego oraz oświadczenie wnioskodawcy o wystąpieniu z wnioskiem o ustalenie linii brzegu regulowanych cieków na podstawie inwentaryzacji powykonawczej budowli regulacyjnych.

Wykonanie prac w korycie rzeki Sadówka od km 9+587 do km 9+752 wiąże się z rozgraniczeniem gruntów, które były pokryte wodami, zasypaniem ok. 490 m² powierzchni działki nr 29/1 obręb Sady Górne.

Wykonanie prac w korycie rzeki Strzegomki od km 79+137 do km 79+609, polegających na likwidacji ok. 505 m odcinka rzeki, wiąże się z rozgraniczeniem gruntów, które były pokryte wodami, zasypaniem działek w obrębie Gostków – ok. 505 m² pow. działki nr 69/8; ok 337 m² pow. działki nr 88/2; 20 m² pow. działki nr 94/4, 133 m² pow. działki nr 84/8; 15 m² pow. działki nr 73/5; 20 m² pow. działki nr 94/2; 444 m² pow. działki nr 87/2; 58 m² pow. działki nr 87/7, a także kształtowaniem nowego odcinka koryta rzeki Strzegomka, długości ok 653 m o parametrach wskazanych w niniejszej decyzji.

Wykonanie prac w korycie rzeki Ciekliny od km 4+661 do km 4+785, tj. przebudowy koryta cieku i jego prawego brzegu, wiąże się z utworzeniem nowej linii brzegu, rozgraniczeniem gruntów i przejściem gruntów do zasobu gruntów pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi, w obrębie działek (przed ZRID działki nr 453, 454/2, 222/1, 222/6, 221/3, 221/4).

Wykonanie prac w korycie rzeki Lesk od km 3+328 do km 3+591, polegających na likwidacji 250 m odcinka rzeki, wiąże się z rozgraniczeniem gruntów, które były pokryte wodami, zasypaniem działek w obrębie Jaczków - 505 m² pow. działki nr 401/9; 74 m² pow. działki nr 233/9; 527m² pow. działki nr 182/5; 136m² pow. działki nr 233/7; 141m² pow. działki nr 233/5; 1815 m² działki nr 401/7 a także kształtowaniem nowego odcinka koryta rzeki Lesk, długości ok. 261 m.

Objęte wnioskiem obiekty inżynierskie, urządzenia wodne oraz elementy infrastruktury technicznej, położone są na terenie województwa dolnośląskiego, w powiecie jaworskim, wałbrzyskim oraz kamiennogórskim, w obrębie gmin Bolków, Stare Bogaczowice, Czarny Bór, Marciszów, Kamienna Góra. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest zapewnienie bezpieczeństwa i komfortu użytkowania, a także prawidłowej eksploatacji planowanego do wykonania układu drogowego drogi ekspresowej S3.

Dla zachowania możliwości przepływu wód ciekach, w związku z planowanym przedsięwzięciem zaprojektowano obiekty mostowe nad ciekami naturalnymi, dla przepływu miarodajnego występującego średnio raz na 333 lata oraz przepusty zabudowane dla przepływu miarodajnego występującego średnio

raz na 100 lat. Zaprojektowany układ zapewni bezpieczeństwo przepływu wód ciekami naturalnymi bez negatywnego wpływu na grunty sąsiadujące.

Z obszaru trasy głównej i terenów zielonych w zakresie pasa drogowego wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez system kanalizacji deszczowej oraz szczelne rowy drogowe do zaprojektowanych zbiorników retencyjnych. Zaprojektowano szczelne zbiorniki retencyjne, które nie są urządzeniami wodnymi w rozumieniu ustawy Prawo wodne i w związku z tym na ich budowę nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Jako podstawowy system odwodnienia drogi ekspresowej przyjmuje się system otwartych rowów przydrożnych z lokalnymi odcinkami kanalizacji deszczowej. Rowy prowadzone są wzdłuż całego odcinka drogi ekspresowej oraz wzdłuż dróg wojewódzkich, gminnych i dojazdowych na odcinkach od strony napływu wody.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na zasadach ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1474).

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu, stwierdzono, iż można udzielić pozwoleń wodnoprawnych w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie operatu wodnoprawnego pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodne, wykonanie obiektów mostowych, przepustów oraz przekroczeń sieciami uzbrojenia koryt cieków naturalnych, kształtowanie koryt cieków naturalnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych, odprowadzanie wód z wykopów budowlanych”, sporządzony przez IVIA S.A. w marcu 2019 r., oraz jego kolejnych 8 wersji dostarczanych do organu a także zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Ze względu na ważny interes społeczny związany z poprawą organizacji ruchu tranzytowego i lokalnego, bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, biorąc pod uwagę interes gospodarczy, nadano w dziale XVI. niniejszej decyzji – zgodnie ze złożonym wnioskiem – rygor natychmiastowej wykonalności, stosownie do art. 108 § 1 kpa.

Objęte niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne, związane są z przedsięwzięciem, które zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikowane jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, a organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Mając powyższe ustalenia na uwadze – orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 14 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
Doręczenie, w przypadku zawiadomienia o wydaniu niniejszej decyzji w formie publicznego obwieszczenia, uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.
6. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – art. 331 ust. 3 Prawa wodnego.

Adnotacja dot. opłaty:

Na podstawie art. 398 ust. 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, za wydane pozwolenia wodnoprawne wniesiono opłatę łącznie w wysokości 4426,80 zł, na konto Wód Polskich.


Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępcą Dyrektora
Rafał Błaszczyk

Otrzymują:

1. GDDKiA Oddział we Wrocławiu
reprezentowana przez pełnomocnika
Pana Radosława Lorensa
al. W. Roździeńskiego 91
40-203 Katowice
2. Pozostałe strony zawiadomione w drodze obwieszczenia, odpowiednio w siedzibie:
 - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie,
 - Zarządu Zlewni w Legnicy PGW WP,
 - Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim PGW WP,
 - Nadzoru Wodnego w Kamiennej Górze PGW WP,
 - Starostwa Powiatowego w Kamiennej Górze,
 - Starostwa Powiatowego w Jaworze,
 - Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu,
 - Urzędu Miasta Kamienna Góra,
 - Urzędu Gminy Kamienna Góra,
 - Urzędu Miasta i Gminy Bolków,
 - Urzędu Gminy Marciszów,
 - Urzędu Gminy Czarny Bór,
 - Urzędu Gminy Stare Bogaczowice,oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej, tj. na stronie internetowej ww. urzędów,
(zgodnie z art. 401 ust. 4 Prawa wodnego).
3. WR.RUZ. – aa.

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie we Wrocławiu (RZI – wm.)

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl