

ROŚ.6341.2.041.2016.IV
ROŚ.6341.1.131.2016.III

Kłobuck, dnia 2 grudnia 2016r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art 127 ust 6 i 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne - tekst jednolity / Dz. U. z 2015 , poz. 469 ze zm./ oraz art. 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23/, zgodnie z wnioskiem z dnia 20.10.2016r. uzupełnionym pismem z dnia 01.12.2016r. (data wpływu) P. Remigiusza Rolnika – Egis Polska Inżynieria Sp. z o.o. Departament projektowy w Katowicach, Al. Korfanego 193, 40-153 Katowice, występującego w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

STAROSTA KŁOBUCKI zawiadamia

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych w ramach zadania „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 492 od granicy województwa śląskiego do DK46 wraz z pełnieniem Nadzoru Autorskiego” na:

1. wykonanie rozbiórki i budowy urządzeń wodnych – poprzez rozbiórkę istniejących mostów na ciekach i budowę w ich miejsce nowych konstrukcji wraz z niezbędnym wyposażeniem w tym wykonanie umocnień w korytach cieków zgodnie z poniższym zestawieniem:

LOKALIZACJA		OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
		Budowa M1		Budowa M3	
ciek		Rzeka Stradomka		Rzeka Biała Oksza	
stan		Istniejący*	Projektowany	Istniejący*	Projektowany
km drogi DW492		36+910.75	36+910.75	9+989.25	9+989.25
km rzeki		15+610	15+610	6+420	6+420
współrzędne geograficzne	w osi cieku	50 46 59.1339, 18 56 8.8793	50 46 59.1339, 18 56 8.8793	50 58 39.0864, 19 3 10.9849	50 58 39.0864, 19 3 10.9849
działki		298/1, 298/2, 298/3	298/1, 298/2, 298/3	1625, 1568	1082, 1568, 1625, 1626,
obręb		Gać	Gać	Ostrowy	Ostrowy

PARAMETRY					
światło poziome mierzone na poziomie wody miarodajnej [m]		9.5	13.3	20	25
całkowita długość mostu [m]		15.2	12.1	28.1	13.60
całkowita szerokości mostu [m]		8.4	14.2	12.6	26.20
rz. zwierciadła wody miarodajnej [m n.p.m.]			260.64		206.22
min. rz. najniższej konstrukcji mostów [m n.p.m.]			261.15		207.63
długość umocnienia	Powyżej mostu		10		10
	Poniżej mostu		13		10
typ umocnienia		przewidziano: wyłożenie na skarpach i w dnie narzutu kamiennego gr. 20cm, spoinowanego zaprawą cementową na skarpach w dnie luzem stopa skarpy zabezpieczona palisadą drewnianą nadanie jednakowego nachylenia skarp 1:1,5-1:2			
* Istniejące obiekty przeznaczono do rozbiórki					

2. wykonanie rozbiórki urządzeń wodnych – poprzez rozbiórkę istniejących przepustów zlokalizowanych na rowach zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp	Km	Nazwa / km cieku	Wymiary	Rz.wlotu	Rz.wylotu	Długość	Współrzędne geograficzne	Obręb	Działki
1	6+878	Rów leśny (Nadleśnictwo Kłobuck) / 0+300	Ø800	210.63	210.78	10.6	51 0 5.7768, 19 4 33.3715	Borowa	1311
2	15+326	Sucha dolina	1.90x2.20	230.82	230.81	6.35	50 56 37.6892, 19 0 22.4844	Łobodno	3107/1
3	19+675	rów drogowy	Ø300	230.11	230.01	13.0	50 55 5.3312, 18 57 37.2390	Zagórze	1072/5
4	32+387	Rów leśny (Nadleśnictwo Kłobuck) / 2+813	4.5x1.25	276.80	276.65	6.35	50 49 22.0249, 18 55 30.1038	Wręcyna Wielka	1242

5	33+ 557	Rów leśny (Nadleśnictwo Herby) / 0+980	Ø500	271.7 4	271.65	11.07	50 48 44.4114, 18 55 36.8626	Malice	305
6	35+ 386	Rów leśny (Nadleśnictwo Herby) / 1+112,3	2.2x1. 4	266.9 8	266.75	9.7	50 47 49.1642, 18 55 58.5727	Malice	68/2;
7	36+ 465	Rów bez nazwy / 0+040	Ø600	265.9 8	266.01	10.1	50 47 13.6940, 18 56 5.9252	Blachow wnia	1026/1
8	37+ 751	Rów leśny (Nadleśnictwo Herby) / 0+688	2.95x 1.70	267.1 4	266.87	8.9	50 46 33.2365, 18 56 19.2260	Gać	301;
								Blachow wnia	1030
9	38+ 258	Rów bez nazwy / 0+302	2xØ60 0	267.9 4	266.87	13	50 46 18.0890, 18 56 29.1798	Trzepi zury	167
10	38+ 647	Rów bez nazwy / 0+228	Ø600	266.4 1	266.16	11.7	50 46 6.4399, 18 56 36.7352	Trzepi zury	167

3. wykonanie budowa urządzeń wodnych – poprzez budowę przepustów zlokalizowanych na rowach wraz z wykonaniem umocnień w korytach rowów zgodnie z poniższym zestawieniem:

Budowa urządzeń wodnych – poprzez budowę przepustów zlokalizowanych na rowach wraz z wykonaniem umocnień w korytach rowów

Oznaczenie przepustu	Km drogi	Nazwa / km cieku	Obręb	Numer działki	PROJ wymi ar przep ustu Ø [m] B x H [m]	Rzę dna wlot u [m]	Rzę dna wylo tu [m]	Spa dek [%]	Dług ość [m]	Współ zędne geograf iczne	Długos ć przebu dowy Umocni enia powyże ji poniżej przepus tu [m]
										w osi	
P8	4+59 2.0	rów drogowy	Borow a	1281 /15; 1312 ; 1280	0.8	204. 70	204. 59	0.51	21.5	51 1 9.3406, 19 5 33.4667	10 / 10
P7	6+87 8.8	Rów leśny (Nadleśni ctwo	Borow a	1311 ; 1303	0.8	211. 10	211. 03	0.50	14.0	51 0 5.7770, 19 4	10 / 10

		Kłobuck) / 0+300	Mazów ki	40							33.3716	
P6 .2	7+40 2.5	rów drogowy	Borow a	1311 ;	1.0x1. 0	213. 64	213. 57	0.50	14.0	50 59 51.1828 , 19 4 19.6684	10 / 10	
			Mazów ki	22; 914; 40; 46/3								
P6 .1	7+67 6.3	Rów leśny (Nadleśni ctwo Kłobuck) / 0+308	Mazów ki	520; 46/3; 475; 474;	1.0x1. 0	214. 25	214. 18	0.52	13.5	50 59 43.5713 , 19 4 12.4808	10 / 10	
P6	8+60 8.1	Rów bez nazwy / 0+150	Mazów ki	520; 518; 519; 517; 604; 603	0.8	214. 13	214. 06	0.52	13.5	50 59 17.6393 , 19 3 48.0974	10 / 10	
PD 3	15+3 28.5	Sucha dolina	Łobodn o	3107 /1; 4300 ; 3771 ;	2.0X1. 5	230. 68	230. 46	1.22	18.0	50 56 37.6413 , 19 0 22.4108	10 / 10	
P5	18+2 13.2	Rów melioracyj ny R2 / 0+200	Łobodn o	2967 ; 1421 /1; 2952 ; 2953 /2; 2989 ; 1909 ; 1427 ;	1.5x1. 1	224. 50	224. 25	1.35	18.5	50 55 31.5781 , 18 58 37.2725	10 / 10	
P4 .1	31+8 97.4	rów drogowy	Wręczy ca Wielka	1216 ; 1242 ; 1214 /3	0.8	280. 35	280. 25	0.56	18.0	50 49 37.7847 , 18 55 27.2710	10 / 10	
PD 2	32+3 87.5	Rów leśny (Nadleśni ctwo Kłobuck) / 2+813	Wręczy ca Wielka	1217 ; 1242 ; 1215	4.5X1. 25	276. 63	276. 45	1.00	18.0	50 49 22.0249 , 18 55 30.1038	10 / 10	

P4	33+5 58.3	Rów leśny (Nadleśni ctwo Herby) / 0+980	Malice	305; 321; 320;	1.0	271. 59	271. 51	0.52	15.5	50 48 44.3781 , 18 55 36.8686	10 / 10
P3	35+3 75.2	Rów leśny (Nadleśni ctwo Herby) / 0+892,8	Malice	72; 71; 334/ 2	1.5	266. 69	266. 55	0.58	24.0	50 47 47.9875 , 18 55 55.3985	10 / 10
P3 a	35+3 86.50	Rów leśny (Nadleśni ctwo Herby) / 1+112,3	Malice	69/3; 68/2; 70	1.5	266. 98	266. 83	1.00	15.0	50 47 49.1512 , 18 55 58.5780	10 / 10
P3 .1	36+4 65.8	Rów bez nazwy / 0+040	Błazc zyki	79/5 4	0.8	265. 94	265. 77	1.00	17.0	50 47 49.1514 , 18 55 58.5787	10 / 10
			Blacho wnia	1026 /1; 1026 /2							
PD 1	37+7 50.1	Rów leśny (Nadleśni ctwo Herby) / 0+688	Gać	301; 317	3.0x1. 7	266. 66	266. 58	0.55	14.5	50 46 33.2512 , 18 56 19.2164	10 / 10
			Blacho wnia	1030							
P2	38+2 57.80	Rów bez nazwy / 0+302	Trzepiz ury	23; 167; 40	0.8	266. 86	266. 78	0.52	15.5	50 46 18.0937 , 18 56 29.1767	10 / 10
P1	38+6 47	Rów bez nazwy / 0+228	Trzepiz ury	505; 167; 164; 77	1.0	266. 19	265. 70	2.51	19.5	50 46 6.4482, 18 56 36.7309	10 / 10

4. wykonanie budowy urządzeń wodnych – poprzez budowę rowów drogowych zgodnie z poniższym zestawieniem:

Budowa urządzeń wodnych – poprzez budowę rowów drogowych

Lp.	Nazwa	km drogi		Strona	Nr działki	Obręb	Współrzędne geograficzne		Parametry techniczne					
		początek	koniec				Początek	Koniec	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Spadek [%]	Głębokość minim [m]	Rzędna w dnie [m n.p.m.]	
													Początek	Koniec
1	RP1.1	3+530.00	4+239.99	P	1417; 1312; 1418; 1281/15;	Borowa	51 1 25.301 8, 19 6 21.568 7	51 1 15.143 4, 19 5 49.237 5	710. 00	0.5	0.00 - 1.55	0.5	202.00	204.66
2	RP1.2	4+573.67	7+396.24	P	1312; 1281/15; 1287; 1311; 1303;	Borowa	51 1 9.6750 , 19 5	50 59 51.222 1, 19 4	2 823. 08	0.5	0.00 - 1.25	0.5	204.66	213.07
					914	Mazówki	32.939 6	19.343 1						
3	RP2	7+400.01	8+190.01	P	22; 914; 465; 466; 467; 469; 471; 520; 472; 473; 474; 475; 476; 477; 479; 480; 481; 482; 483; 484; 486; 487; 488; 489; 490; 491; 492; 493; 494; 495; 496; 497; 498/2;	Mazówki	50 59 51.041 7, 19 4 19.171 1	50 59 29.738 3, 19 3 59.061 5	790. 05	0.5	0.00 - 0.75	0.5	213.44	215.03
4	RP3	8+205.03	8+479.15	P	520; 499; 500; 501; 502; 503/2; 504; 505; 507; 508; 509; 510; 520; 512; 513; 515	Mazówki	50 59 29.421 5, 19 3 58.693 8	50 59 19.697 1, 19 3 49.605 7	274. 12	0.5	0.00	0.5	214.60	214.59

5	RP4	8+479. 30	9+038. 94	P	520; 512; 513; 515; 517; 518; 519	Mazówki	50 59 21.203	50 59 5.7373,	559. 65	0.5	0.00 - 0.55	0.5	214.59	215.45
					497; 422/1; 423; 424; 425; 426; 427; 429; 430; 431; 432; 433; 434; 435; 436; 437; 438; 439; 440; 441; 443; 444	Ostrowy	6, 19 3 51.015 4	19 3 36.571 5						
6	RP5	9+039. 12	9+410. 07	P	295; 444; 445; 446; 500; 455; 456; 457; 458; 459; 460; 461; ; 462; 468; 469/2; 471; 473; 474; 475; 476; 477; 479; 482;	Ostrowy	50 59 5.7373 , 19 3 36.571 5	50 58 55.574 1, 19 3 26.923 5	370. 97	0.5	0.20 - 1.45	0.5	215.50	212.29
7	RP6	10+849 .70	14+709 .62	P	2043; 2102; 2101; 2100; 2099; 2098; 2285; 3857;	Ostrowy	50 58 18.610 9, 19	50 56 51.948 4, 19	3 862. 09	0.5	0.25 - 2.20	0.5	210.77	239.66

					4193/2; 4192/2; 4191/2; 3107/1; 4190/2; 4189/2; 4188/2; 4187/2; 4186/2; 4185/2; 4184/2; 4183/2; 4182/2; 4181/2; 4180/2; 4179/2; 4178/2; 4177/2; 4176/2; 4175/2; 4174/2; 4173/2; 4172/2; 4171; 4170; 4169; 4168; 4167; 4166; 4159; 4158; 4157; 4156; 4155; 4154; 4153; 4152; 4151; 4150; 4149; 4148; 4147; 3112/1; 4124; 4125; 4083; 4082/2; 3987/2; 3940/2;	Łobodno	3 6.4512	0 43.931 8							
8	RP7	14+709 .73	15+324 .99	P	3107/1; 3940/2; 3937/2;	Łobodno	50 56 51.813 0, 19 0 43.732 1	50 56 37.871 9, 19 0 22.152 3	615. 36	0.5	0.30 - 2.85	0.5	239.64	230.68	
9	RP8	15+325 .00	15+721 .51	P	3107/1; 2939; 324; 322; 323/2;	Łobodno	50 56 37.797 8, 19 0 22.038 5	50 56 28.837 0, 19 0 8.3785	396. 53	0.5	0.45 - 1.55	0.5	230.68	234.60	
10	RL1	3+530. 00	7+390. 92	L	1330/1	Kłobuck	51 1	50 59	3	0.5	0.00 - 1.55	0.5	202.00	212.86	
					1416; 1312; 1419; 1280;	Borowa	24.952 3, 19	50.766 2, 19	860. 96						

					11; 21; 1311; 40; 46/3; 914	Mazówki	6	4							
11	RL2	7+399. 96	8+190. 00	L	46/3; 914; 520; 46/1; 46/2	Mazówki	21.845 50.59 50.752 5, 19 4 19.816 1	20.536 50.59 29.523 8, 19 3 59.646 9	790. 03	0.5	0.00 - 0.75	0.5	213.41	215.15	
12	RL3	8+205. 03	8+479. 15	L	591; 520; 592; 593/2; 594; 595;	Mazówki	50 59 29.136 2, 19 3 59.272 6	50 59 23.227 0, 19 3 53.711 2	274. 12	0.5	0.00	0.5	214.60	214.59	
13	RL4	8+479. 30	9+038. 94	L	520; 596; 597; 598; 600; 602; 603; 604; 606; 590; 546; 544; 543; 542; 541; 540; 539; 538; ;537; 535; 534; 533; 532; 531; 530; 529;	Mazówki	50 59 23.059 8, 19 3 53.554 8	50 59 6.0936, 19 3 37.702 9	559. 63	0.5	0.00 - 0.64	0.5	214.59	215.45	
					295	Ostrowy									
14	RL5	9+039. 12	9+517. 68	L	528; 520; 527; 526; 525; 524; 523; 522; 521; 569;	Mazówki	50 59 5.9392 , 19 3 37.556 2	50 58 52.187 7, 19 3 24.508 1	478. 57	0.5	0.45 - 1.25	0.5	215.57	211.70	
					1531; 295;	Ostrowy									

15	RL6	10+618 .27	14+709 .62	L	2043; 2984; 2994; 3005; 3006; 3007; 3016/1; 3017/1; 3018/1; 3019/1; 3021; 3022; 3023; 3024; 2285; 3857;	Ostrowy	50 58 23.574 8, 19 3 15.092	50 56 49.818 4, 19 0 41.578	4 091. 52	0.5	0.25 - 2.20	0.5	209.58	239.66
					4195/2; 115/1; 116/1; 3107/1; 4297; 4298; 3107/1;	Łobodno	2 4	4						
16	RL7	14+709 .73	15+325 .00	L	3107/1; 4299; 4300	Łobodno	50 56 49.696 8, 19 0 41.400 4	50 56 37.519 1, 19 0 22.861 0	615. 37	0.5	0.30 - 2.45	0.5	239.64	230.46
17	RL8	15+325 .00	16+029 .42	L	3107/1; 4300; 2940; 2939; 346; 345; 344; 343; 342/2; 342/1; 341; 340; 336; 335; 337; 334; 333/2	Łobodno	50 56 37.497 1, 19 0 22.826 8	50 56 21.181 2, 18 59 57.558 1	704. 48	0.5	0.45 - 2.25	0.5	230.46	230.44
18	RP1	20+220 .56	20+340 .00	P	1072/5; 791; 794; 797; 800;	Zagórze	50 55 0.1793 , 18 57 10.303 8	50 54 59.004 2, 18 57 4.4539	119.4 4	0.5	0.95	0.5	232.55	233.68
19	RP2	20+349 .95	20+471 .62	P	1072/5; 803; 805/7; 809; 811/2	Zagórze	50 54 58.911 2, 18 57 4.1512	50 54 57.923 7, 18 56 58.501 0	121. 67	0.5	0.70	0.5	233.86	234.70
20	RL1	19+072	20+829	L	351; 350; 349/2;	Łobodno	50 55	50 54	1	0.5	0.35 -	0.5	230.79	236.73

		.60	.39		1072/1; 1120; 856/2; 856/1; 879/14; 879/13; 1072/5; 879/12; 879/11; 1549; 891/5;	Zagórze	12.011 9, 18 58 6.0057	53.045 8, 18 56 42.442 1	756. 94		2.75				
21	RP1	31+319 .12	32+387 .95	P	1242; 1216; 1217;	Wręczyca Wielka	50 49 55.940 7, 18 55 22.418 3	50 49 22.047 1, 18 55 29.690 7	1 068. 94	0.5	0.30 - 2.10	0.5	283.27	276.46	
22	RP2	32+388 .00	32+510 .53	P	1242;1217	Wręczyca Wielka	50 49 21.944 5, 18 55 29.709 1	50 49 18.043 6, 18 55 30.455 6	122. 54	0.5	0.74	0.5	276.46	277.36	
23	RP3	32+510 .59	33+459 .96	P	1242; 1217;	Wręczyca Wielka	50 49 17.958 8, 18 55 30.459 0	50 48 47.356 9, 18 55 36.016 6	949. 46	0.5	0.15 - 1.60	0.5	277.39	271.86	
					305;312;	Malice									
24	RP4	32+460 .02	33+955 .89	P	312; 305; 320	Malice	50 48 47.145 7, 18 55 36.056 3	50 48 31.774 9, 18 55 38.719 4	495. 92	0.5	0.15 - 0.45	0.5	271.86	272.35	

25	RP5	33+989 .13	35+370 .00	P	305; 320; 68/2; 23; 24; 56; 57/1; 57/2; 58/2; 59/4; 59/5; 60/1; 60/2; 61/1; 61/6; 62; 63/3; 64/2; 65; 66/3; 67/5; 299/5; 68/2; 75/2; 75/1; 74; 73; 72; 334/2	Malice	50 48 30.404 7, 18 55 38.971 1	50 47 47.954 8, 18 55 54.640 8	1 380. 89	0.5	0.15 - 1.20	0.5	272.69	266.78
26	RP6	35+370 .00	36+039 .85	P	334/2; 78	Malice Błaszczyki	50 47 47.954 8, 18 55 54.640 8	50 47 27.514 0, 18 56 2.6626	669. 90	0.5	0.45 - 1.50	0.5	266.78	272.35
27	RP7	37+300 .35	37+751 .81	P	301; 317;	Gać	50 46 46.523 0, 18 56 11.172 5	50 46 33.155 7, 18 56 18.850 6	451. 50	0.5	0.30 - 1.80	0.5	265.65	266.66
28	RP8	37+751 .81	38+225 .50	P	301; 317; 167; 505; 22	Gać Trzepizury	50 46 33.155 7, 18 56 18.850 6	50 46 19.117 6, 18 56 28.115 8	473. 76	0.5	0.50 - 2.79	0.5	266.66	267.44
29	RL1	30+490 .40	31+329 .09	L	1242; 828/1; 829/1; 830/2; 830/3; 830/5; 830/13; 830/12; 831/1; 832/1; 833/1; 834; 835/13; 835/14; 836/18; 836/16; 989; 786/3; 786/8; 786/7; 786/4; 786/5; 991; 1214/3;	Wręczyca Wielka	50 50 22.111 1, 18 55 12.448 6	50 49 56.261 5, 18 55 23.180 4	829. 78	0.5	1.00 - 2.75	0.5	287.04	282.34

30	RL2	31+329 .99	32+510 .51	L	1242; 1214/3; 1214/2; 1214/3;	Wręczyca Wielka	50 49 56.078 1, 18 55 23.254 8	50 49 18.330 1, 18 55 31.085 9	1 190. 68	0.5	0.55 - 2.40	0.5	282.33	278.13
31	RL3	32+510 .51	33+560 .02	L	1242; 1215	Wręczyca Wielka	50 49 18.330 1, 18 55 31.085 9	50 48 44.419 2, 18 55 37.212 4	1 049. 55	0.5	0.20 - 1.45	0.5	278.12	271.59
					313;305;321	Malice								
32	RL4	33+560 .04	33+964 .09	L	305;321;	Malice	50 48 44.387 1, 18 55 37.218 2	50 48 31.394 4, 18 55 39.609 1	404. 05	0.5	0.20	0.5	271.59	272.41
33	RL5	33+989 .34	35+369 .96	L	305;321;68/2; 299/4;299/5;68/2;75 /1;74;73;72; 71;334/2	Malice	50 48 30.185 0, 18 55 39.793 2	50 47 48.047 0, 18 55 56.038 6	1 380. 64	0.5	0.20 - 0.60	0.5	272.95	266.82
34	RL6	36+280 .00	36+465 .02	L	78; 77;	Błaszczki	50 47 19.652 3, 18 56 5.0054	50 47 13.723 4, 18 56 6.2789	185. 07	0.5	2.00 - 2.55	0.5	269.90	265.78
35	RL6a	36+469 .92	36+918 .16	L	1026/1;1026/2;590; 298/1;	Błachownia	50 47 13.697 8, 18 56 6.2842	50 46 59.394 1, 18 56 9.2614	448. 31	0.5	0.30 - 2.36	0.5	265.77	259.16
					298/1	Gać								
36	RL7	36+920	38+225	L	301;	Gać	50 46	50 46	1	0.5	0.30 -	0.5	259.17	267.58

		.00	.53		1030;	Blachownia	46.582 0, 18	19.302 9, 18						
					28;29;30;31;32;33;1 67	Trzepizury	56 11.812 9	56 28.762 7	305. 69		3.09			
37	35+45 0 starod roże	0+000. 00	0+170. 55	L	334/2; 70; 68/2; 71; 72	Malice	50 47 46.402 1; 18 55 57.710 4	50 47 50.079 0; 18 55 54.146 6	170. 57	0.5	0.60- 2.40	0.5	267.71	266.30

5.wykonanie rozbiórki urządzeń wodnych – poprzez rozbiórkę rowów drogowych wraz z przepustami zgodnie z poniższym zestawieniem:

Rozbiórka urządzeń wodnych – poprzez rozbiórkę rowów drogowych wraz z przepustami

Lp.	km drogi		Strona drogi	Nr działki	Obręb	Ilość przepustów	Długość	Współrzędne geograficzne			
	początek	koniec						początek		koniec	
Likwidowane rowy drogowe											
1	3+530	4+120	P	1312	Borowa	0	590.13	51 1 25.3207	19 6 21.5543	51 1 16.7674	19 5 54.4834
2	4+129	4+234	P	1312	Borowa	0	104.76	51 1 16.6321	19 5 54.0524	51 1 15.1090	19 5 49.2531
3	4+253	4+313	P	1312	Borowa	0	60.31	51 1 14.8329	19 5 48.3985	51 1 13.9634	19 5 45.6291
4	4+317	4+389	P	1312	Borowa	1	71.71	51 1 13.9023	19 5 45.4570	51 1 12.8577	19 5 42.1743
5	4+394	4+407	P	1312	Borowa	0	12.89	51 1 12.7756	19 5 41.9130	51 1 12.5881	19 5 41.3222
6	4+413	4+428	P	1312	Borowa	0	14.78	51 1 12.5012	19 5 41.0628	51 1 12.2791	19 5 40.3920
7	4+432	4+453	P	1312	Borowa	0	20.43	51 1 12.2171	19 5 40.1770	51 1 11.9091	19 5 39.2513
8	4+457	4+473	P	1312	Borowa	0	15.85	51 1 11.9091	19 5 39.2513	51 1 11.6220	19 5 38.3326
9	4+478	4+496	P	1312	Borowa	0	17.69	51 1 11.5385	19 5 38.0788	51 1 11.2833	19 5 37.2668
10	4+501	4+552	P	1312	Borowa	0	52.34	51 1 11.1969	19 5 37.0160	51 1 10.4070	19 5 34.6422

11	4+591	4+640	P	1312	Borowa	0	49.98	51 1 9.5168	19 5 33.1367	51 1 8.1812	19 5 31.6949
12	4+647	4+746	P	1312	Borowa	0	99.62	51 1 7.9905	19 5 31.4948	51 1 5.2209	19 5 28.8811
13	4+753	5+140	P	1312; 1281/1 5	Borowa	0	387.17	51 1 5.0407	19 5 28.7015	51 0 54.2716	19 5 18.5506
14	5+149	5+894	P	1287; 1311	Borowa	0	745.6	51 0 54.0247	19 5 18.3325	51 0 33.2698	19 4 58.8290
15	5+902	6+649	P	1311; 1295	Borowa	0	746.54	51 0 33.0303	19 4 58.6354	51 0 12.2607	19 4 39.0882
16	6+658	7+097	P	1311	Borowa	0	438.92	51 0 12.0077	19 4 38.8582	50 59 59.7729	19 4 27.4259
17	7+103	7+403	P	1311; 1303	Borowa	0	300.61	50 59 59.6126	19 4 27.2825	50 59 51.2543	19 4 19.3963
				914	Mazówki						
18	7+411	7+500	P	914	Mazówki	0	89.09	50 59 51.0281	19 4 19.1905	50 59 48.5572	19 4 16.8633
19	7+505	7+687	P	914; 520	Mazówki	1	182.03	50 59 48.4318	19 4 16.7207	50 59 43.3776	19 4 11.9283
20	7+693	7+798	P	520; 476	Mazówki	0	104.52	50 59 43.2017	19 4 11.7498	50 59 40.2841	19 4 9.0389
21	7+804	7+854	P	520	Mazówki	0	50.04	50 59 40.1056	19 4 8.8807	50 59 38.7158	19 4 7.5672
22	7+861	7+914	P	520	Mazówki	0	53	50 59 38.5384	19 4 7.3975	50 59 37.0624	19 4 6.0148
23	7+917	7+965	P	520	Mazówki	0	48.14	50 59 36.9792	19 4 5.9259	50 59 35.6368	19 4 4.6737
24	7+969	8+013	P	520	Mazówki	0	44.09	50 59 35.5235	19 4 4.5692	50 59 34.2996	19 4 3.4075
25	8+018	8+139	P	520	Mazówki	0	121.05	50 59 34.1619	19 4 3.2840	50 59 30.7940	19 4 0.1158
26	8+144	8+199	P	520	Mazówki	1	55.26	50 59 30.6508	19 3 59.9760	50 59 29.1167	19 3 58.5233

27	8+204	8+241	P	520	Mazówki	0	36.98	50 59 28.9894	19 3 58.4054	50 59 27.9666	19 3 57.4223
28	8+254	8+323	P	520	Mazówki	0	69.62	50 59 27.6063	19 3 57.0910	50 59 25.6675	19 3 55.2725
29	8+330	8+361	P	520	Mazówki	0	30.96	50 59 25.4939	19 3 55.0988	50 59 24.6336	19 3 54.2861
30	8+367	8+392	P	520	Mazówki	0	24.88	50 59 24.4554	19 3 54.1335	50 59 23.7651	19 3 53.4771
31	8+397	8+416	P	520	Mazówki	0	17	50 59 23.5658	19 3 53.2947	50 59 23.0930	19 3 52.8493
32	8+424	8+453	P	520	Mazówki	0	29.23	50 59 22.8755	19 3 52.6594	50 59 22.0609	19 3 51.8982
33	8+461	8+480	P	520	Mazówki	0	18.92	50 59 21.8561	19 3 51.6583	50 59 21.3156	19 3 51.2015
34	8+484	8+538	P	520	Mazówki	0	54.28	50 59 21.1933	19 3 51.0969	50 59 19.6863	19 3 49.6681
35	8+544	8+637	P	520	Mazówki	0	93.57	50 59 19.5275	19 3 49.5159	50 59 16.9199	19 3 47.0793
36	8+643	8+663	P	520	Mazówki	0	19.99	50 59 16.7676	19 3 46.9288	50 59 16.2105	19 3 46.4088
				295	Ostrowy						
37	8+668	8+688	P	295	Ostrowy	0	20.2	50 59 16.0614	19 3 46.2699	50 59 15.4969	19 3 45.7486
38	8+694	8+703	P	295	Ostrowy	0	9.26	50 59 15.3474	19 3 45.6276	50 59 15.0894	19 3 45.3876
39	8+709	8+783	P	295	Ostrowy	0	74.65	50 59 14.9282	19 3 45.2403	50 59 12.8353	19 3 43.3293
40	8+791	8+854	P	295	Ostrowy	0	63.14	50 59 12.6281	19 3 43.1427	50 59 10.8719	19 3 41.4886
41	8+859	8+874	P	295	Ostrowy	0	14.57	50 59 10.7199	19 3 41.3597	50 59 10.3148	19 3 40.9838
42	8+878	9+004	P	295	Ostrowy	0	125.94	50 59 10.1785	19 3 40.8584	50 59 6.6752	19 3 37.5634

43	9+010	9+092	P	295	Ostrowy	0	82.21	50 59 6.5162	19 3 37.4147	50 59 4.2308	19 3 35.2605
44	9+104	9+119	P	295	Ostrowy	0	14.77	50 59 3.9134	19 3 34.9322	50 59 3.5036	19 3 34.5465
45	9+125	9+176	P	295	Ostrowy	0	51.44	50 59 3.3351	19 3 34.3936	50 59 1.9047	19 3 33.0500
46	9+180	9+196	P	295	Ostrowy	0	16.13	50 59 1.8049	19 3 32.9636	50 59 1.3572	19 3 32.5400
47	9+199	9+259	P	295	Ostrowy	0	60	50 59 1.2672	19 3 32.4515	50 58 59.5982	19 3 30.8788
48	9+264	9+276	P	295	Ostrowy	0	11.65	50 58 59.4477	19 3 30.7344	50 58 59.1236	19 3 30.4328
49	9+286	9+351	P	295	Ostrowy	0	65.43	50 58 58.8565	19 3 30.1398	50 58 57.0326	19 3 28.4457
50	9+358	9+376	P	295	Ostrowy	0	17.93	50 58 56.8511	19 3 28.2766	50 58 56.3569	19 3 27.7992
51	9+458	9+486	P	295	Ostrowy	0	27.67	50 58 54.0704	19 3 25.6178	50 58 53.3060	19 3 24.8820
52	9+494	9+526	P	295	Ostrowy	0	32.35	50 58 53.0897	19 3 24.6782	50 58 52.1896	19 3 23.8424
53	9+546	9+577	P	1568	Ostrowy	0	31.03	50 58 51.6486	19 3 23.3135	50 58 50.7929	19 3 22.4833
54	9+583	9+622	P	1568	Ostrowy	0	38.19	50 58 50.6066	19 3 22.3031	50 58 49.5335	19 3 21.3329
55	9+630	9+640	P	1568	Ostrowy	0	9.82	50 58 49.2958	19 3 21.0816	50 58 49.0321	19 3 20.8031
56	10+617	10+718	P	2043	Ostrowy	0	101.11	50 58 23.9622	19 3 14.8197	50 58 21.6152	19 3 11.2090
57	10+794	10+826	P	2043	Ostrowy	0	32.73	50 58 19.8643	19 3 8.4817	50 58 19.1092	19 3 7.3055
58	10+892	10+980	P	2043	Ostrowy	0	88.64	50 58 17.5926	19 3 4.9694	50 58 15.5438	19 3 1.7899
59	10+991	11+253	P	2043	Ostrowy	0	262.17	50 58 15.3018	19 3 1.4040	50 58 9.2539	19 2 51.9816

60	13+839	14+023	P	3107/1	Łobodno	0	183.65	50 57 9.4161	19 1 19.3731	50 57 5.9444	19 1 11.7383
61	14+031	14+405	P	3107/1 ; 4125; 4083; 4082/2	Łobodno	0	374.48	50 57 5.8161	19 1 11.4198	50 56 58.8159	19 0 55.7614
62	14+413	14+612	P	3107/1 ; 3987/2	Łobodno	0	200.11	50 56 58.6763	19 0 55.4473	50 56 54.4148	19 0 47.7677
63	14+617	14+720	P	3107/1	Łobodno	0	102.77	50 56 54.2934	19 0 47.5969	50 56 51.9138	19 0 43.9247
64	14+725	14+797	P	3107/1	Łobodno	0	71.88	50 56 51.7923	19 0 43.7410	50 56 50.1277	19 0 41.1706
65	14+803	14+948	P	3107/1	Łobodno	0	145.22	50 56 49.9720	19 0 40.9373	50 56 46.6001	19 0 35.7558
66	14+954	15+002	P	3107/1 ; 3814; 3813	Łobodno	0	47.27	50 56 46.4800	19 0 35.5010	50 56 45.3664	19 0 33.8412
67	15+039	15+056	P	3107/1	Łobodno	0	17.72	50 56 44.5459	19 0 32.4543	50 56 44.1081	19 0 31.8821
68	15+060	15+353	P	3107/1	Łobodno	0	292.98	50 56 44.0047	19 0 31.7529	50 56 37.2459	19 0 21.2365
69	15+442	15+518	P	2939	Łobodno	0	75.6	50 56 35.1501	19 0 18.1005	50 56 33.3781	19 0 15.4312
70	15+524	15+687	P	2939; 324	Łobodno	0	162.26	50 56 29.4343	19 0 9.4601	50 56 33.2295	19 0 15.1997
71	15+847	16+273	P	2939; 315; 307	Łobodno	4	425.9	50 56 25.7080	19 0 3.7425	50 56 15.8258	18 59 48.5386
72	16+284	16+305	P	2939	Łobodno	0	21.75	50 56 15.5695	18 59 48.1715	50 56 15.0665	18 59 47.3929
73	16+314	16+328	P	2990	Łobodno	0	14.5	50 56 14.8750	18 59 47.0912	50 56 14.5427	18 59 46.5695
74	16+331	16+343	P	2990	Łobodno	0	11.89	50 56 14.4676	18 59 46.4462	50 56 14.1959	18 59 46.0152

75	16+352	16+360	P	2990	Łobodno	0	8.46	50 56 13.9874	18 59 45.7148	50 56 13.7949	18 59 45.4087
76	16+386	16+412	P	2990	Łobodno	0	25.97	50 56 13.2057	18 59 44.4655	50 56 12.6207	18 59 43.5156
77	16+415	16+424	P	2990	Łobodno	0	8.86	50 56 12.5580	18 59 43.4108	50 56 12.3583	18 59 43.0856
78	16+432	16+439	P	2990	Łobodno	0	7.48	50 56 12.1810	18 59 42.8003	50 56 12.0113	18 59 42.5288
79	16+452	16+467	P	2990; 303; 302/2	Łobodno	0	14.83	50 56 11.7063	18 59 42.0519	50 56 11.3616	18 59 41.5241
80	16+478	16+535	P	2990; 302/2	Łobodno	1	56.78	50 56 11.1074	18 59 41.1247	50 56 9.7972	18 59 39.0881
81	16+543	16+568	P	2990	Łobodno	0	24.91	50 56 9.6059	18 59 38.7988	50 56 9.0356	18 59 37.8970
82	16+568	16+584	P	2990	Łobodno	0	16.53	50 56 8.8142	18 59 37.5560	50 56 8.4303	18 59 36.9673
83	16+612	16+621	P	2990	Łobodno	0	8.99	50 56 8.4303	18 59 36.9673	50 56 7.8099	18 59 36.0049
84	16+637	16+646	P	2990	Łobodno	0	9.62	50 56 7.4429	18 59 35.4435	50 56 7.2238	18 59 35.0943
85	16+663	16+667	P	2990	Łobodno	0	3.83	50 56 6.8324	18 59 34.4886	50 56 6.7431	18 59 34.3538
86	16+679	16+699	P	2990	Łobodno	0	20.46	50 56 6.4770	18 59 33.9335	50 56 6.4770	18 59 33.9335
87	16+718	16+752	P	2990; 281	Łobodno	0	33.65	50 56 5.5748	18 59 32.5106	50 56 4.8004	18 59 31.2993
88	16+811	16+817	P	2990	Łobodno	0	6.42	50 56 3.4394	18 59 29.1705	50 56 3.2939	18 59 28.9391
89	16+832	16+857	P	2990; 272	Łobodno	0	25.51	50 56 2.9673	18 59 28.4049	50 56 2.3813	18 59 27.4953
90	16+864	16+880	P	2990; 272; 270/1	Łobodno	0	16.14	50 56 1.8488	18 59 26.6653	50 56 1.8488	18 59 26.6653

91	16+897	16+936	P	2990; 268	Łobodno	0	39.01	50 56 1.4790	18 59 26.0709	50 56 0.5867	18 59 24.6589
92	16+948	16+969	P	2990	Łobodno	0	21.73	50 56 0.3084	18 59 24.2308	50 55 59.8074	18 59 23.4499
93	18+229	18+283	P	2953/2	Łobodno	0	53.85	50 55 31.3088	18 58 36.5332	50 55 29.9820	18 58 34.7481
94	18+289	18+322	P	2953/2	Łobodno	0	32.87	50 55 29.8290	18 58 34.5296	50 55 29.0113	18 58 33.4540
95	18+327	18+409	P	2953/2	Łobodno	1	81.71	50 55 28.8881	18 58 33.2789	50 55 26.8850	18 58 30.5481
96	18+413	18+432	P	2953/2	Łobodno	0	19.17	50 55 26.7769	18 58 30.3979	50 55 26.3035	18 58 29.7633
97	18+438	18+481	P	2953/2	Łobodno	2	42.91	50 55 26.1675	18 58 29.5902	50 55 25.1140	18 58 28.1622
98	18+486	18+547	P	2953/2	Łobodno	2	60.72	50 55 24.9881	18 58 27.9680	50 55 23.4897	18 58 25.9588
99	18+552	18+657	P	2953/2	Łobodno	4	104.31	50 55 23.3718	18 58 25.7938	50 55 21.1066	18 58 21.8420
100	18+661	18+772	P	2953/2	Łobodno	3	111.03	50 55 21.0067	18 58 21.6615	50 55 18.6858	18 58 17.3230
101	18+784	18+941	P	2953/2	Łobodno	2	157.19	50 55 18.4441	18 58 16.8878	50 55 15.1326	18 58 10.7801
102	18+948	18+981	P	2953/2	Łobodno	0	32.79	50 55 14.9777	18 58 10.4994	50 55 14.2888	18 58 9.2217
103	18+987	18+998	P	2953/2	Łobodno	0	10.81	50 55 14.1521	18 58 8.9753	50 55 13.9258	18 58 8.5533
104	19+005	19+217	P	2953/2	Łobodno	1	210.92	50 55 13.7879	18 58 8.3084	50 55 9.9648	18 57 59.5325
105	19+223	19+256	P	1072/1 ; 599/1; 599/2	Zagórze	0	32.62	50 55 9.9083	18 57 59.2322	50 55 9.6021	18 57 57.6392
106	19+417	19+504	P	1072/5 ; 597/3;	Zagórze	0	86.42	50 55 7.9841	18 57 49.7489	50 55 7.1573	18 57 45.5229

				597/1; 596								
107	19+519	19+573	P	1072/5 ; 596	Zagórze	0	53.28	50 55 7.0016	18 57 44.7727	50 55 6.4980	18 57 42.1640	
108	19+596	19+671	P	1072/5 ; 595; 592	Zagórze	0	74.99	50 55 6.2568	18 57 41.0001	50 55 5.5864	18 57 37.3174	
109	19+681	19+736	P	1072/5 ; 592	Zagórze	0	54.78	50 55 5.4718	18 57 36.8246	50 55 4.9118	18 57 34.1659	
110	19+743	19+782	P	1072/5 ; 592	Zagórze	0	39.78	50 55 4.8509	18 57 33.8740	50 55 4.4618	18 57 31.9329	
111	19+844	19+944	P	1072/5 ; 591/4; 591/3	Zagórze	1	100.54	50 55 3.8323	18 57 28.9207	50 55 3.0394	18 57 23.9661	
112	19+968	20+042	P	1072/5 ; 764/5; 767/2	Zagórze	0	76.37	50 55 2.8275	18 57 22.7520	50 55 1.9168	18 57 19.2446	
113	20+053	20+064	P	1072/5	Zagórze	0	11.59	50 55 1.8147	18 57 18.7308	50 55 1.6951	18 57 18.1681	
114	20+134	20+183	P	1072/5 ; 782; 785/2	Zagórze	1	48.96	50 55 1.0270	18 57 14.7729	50 55 0.5591	18 57 12.3796	
115	20+226	20+278	P	1072/5 ; 791; 794; 797	Zagórze	0	52.63	50 55 0.1355	18 57 10.2738	50 54 59.6173	18 57 7.7078	
116	20+286	20+343	P	1072/5 ; 797; 800	Zagórze	0	56.43	50 54 59.5549	18 57 7.3246	50 54 59.0037	18 57 4.5717	
117	20+424	20+466	P	1072/5	Zagórze	0	41.6	50 54 58.2016	18 57 0.6072	50 54 57.9014	18 56 58.5338	

118	30+701	30+806	P	973/5; 837/25 ; 999	Wręczyca Wielka	0	105.06	50 50 15.5629	18 55 14.6075	50 50 12.2632	18 55 15.9012
119	30+816	31+002	P	973/5; 999; 882/1	Wręczyca Wielka	0	185.54	50 50 11.9592	18 55 15.9581	50 50 6.1583	18 55 18.4013
120	31+008	31+127	P	973/5	Wręczyca Wielka	0	118.98	50 50 5.9583	18 55 18.4750	50 50 2.2285	18 55 19.9854
121	31+143	31+192	P	973/5	Wręczyca Wielka	0	49.4	50 50 1.7229	18 55 20.1947	50 50 0.1732	18 55 20.8130
122	31+228	31+311	P	973/5; 886/2; 886/1; 1242	Wręczyca Wielka	0	82.97	50 49 59.0562	18 55 21.2849	50 49 56.4546	18 55 22.3293
123	31+400	31+656	P	1242	Wręczyca Wielka	0	255.52	50 49 53.6549	18 55 23.4929	50 49 45.5203	18 55 25.6637
124	31+898	31+956	P	1242	Wręczyca Wielka	0	58.21	50 49 37.7569	18 55 27.0061	50 49 35.8882	18 55 27.3785
125	31+966	32+023	P	1242	Wręczyca Wielka	0	56.67	50 49 35.5552	18 55 27.4522	50 49 33.7310	18 55 27.7340
126	32+071	32+343	P	1242	Wręczyca Wielka	0	272.18	50 49 32.1842	18 55 28.0550	50 49 23.4281	18 55 29.5601
127	32+427	32+713	P	1242	Wręczyca Wielka	0	286.68	50 49 20.7430	18 55 30.0706	50 49 11.5269	18 55 31.7359
128	32+722	33+125	P	305; 312	Malice	0	402.75	50 49 11.2562	18 55 31.7975	50 48 58.3045	18 55 34.0949
129	33+133	33+280	P	305/ 312	Malice	0	147.28	50 48 58.0346	18 55 34.1345	50 48 53.2985	18 55 34.9806
130	33+324	33+463	P	305; 312	Malice	0	138.28	50 48 51.8809	18 55 35.2277	50 48 47.4331	18 55 36.0029

131	33+474	33+809	P	305; 320	Malice	0	335.48	50 48 47.0626	18 55 35.9780	50 48 36.3030	18 55 37.9899
132	33+926	34+066	P	305; 320	Malice	0	139.92	50 48 32.5376	18 55 38.6692	50 48 28.0380	18 55 39.4690
133	34+232	34+334	P	305; 320	Malice	0	102.11	50 48 22.7023	18 55 40.4041	50 48 19.4315	18 55 41.0668
134	34+407	34+520	P	68/2	Malice	0	112.29	50 48 17.0597	18 55 41.4902	50 48 13.4524	18 55 42.1812
135	34+577	34+620	P	68/2; 56	Malice	0	43.33	50 48 11.6027	18 55 42.5128	50 48 10.2088	18 55 42.7533
136	34+821	34+833	P	68/2	Malice	0	12.62	50 48 3.7686	18 55 43.9315	50 48 3.3631	18 55 44.0073
137	34+859	34+890	P	68/2; 61/6	Malice	0	30.42	50 48 2.5318	18 55 44.1527	50 48 1.5582	18 55 44.3213
138	34+896	34+928	P	68/2	Malice	0	31.65	50 48 1.3388	18 55 44.3588	50 48 0.3205	18 55 44.5317
139	34+971	35+053	P	68/2;	Malice	0	83.81	50 47 58.9418	18 55 44.8154	50 47 56.2472	18 55 45.3002
140	35+063	35+170	P	68/2; 67/5	Malice	0	123.94	50 47 55.9099	18 55 45.3466	50 47 51.9238	18 55 46.0448
141	35+227	35+310	P	68/2	Malice	0	103.29	50 47 50.8239	18 55 49.0247	50 47 50.1832	18 55 54.2002
142	35+314	35+382	P	68/2; 70	Malice	0	84.24	50 47 50.1606	18 55 54.4128	50 47 49.1570	18 55 58.1901
143	35+448	35+471	P	306	Malice	0	25.6	50 47 46.5370	18 55 58.7910	50 47 45.7129	18 55 58.9713
144	35+515	35+557	P	306	Malice	0	43.7	50 47 44.2005	18 55 59.2903	50 47 42.7998	18 55 59.5968
145	35+560	35+577	P	306	Malice	0	17.68	50 47 42.7219	18 55 59.6250	50 47 42.1545	18 55 59.7400
146	35+588	36+049	P	334/2 78	Malice Błaszczyki	0	460.92	50 47 41.8287	18 55 59.8454	50 47 27.0386	18 56 2.8713

147	36+089	36+207	P	78; 79/61; 79/62	Błaszczyki	1	118.19	50 47 25.7223	18 56 2.9463	50 47 21.9397	18 56 3.7408
148	36+320	36+421	P	78	Błaszczyki	2	100.66	50 47 18.3131	18 56 4.5866	50 47 15.0867	18 56 5.2541
149	36+457	36+468	P	78	Błaszczyki	0	10.53	50 47 13.9281	18 56 5.5168	50 47 13.5901	18 56 5.5832
				1026/1	Błachowni a						
150	36+490	36+657	P	1026/1	Błachowni a	1	167.47	50 47 12.8745	18 56 5.7276	50 47 7.5045	18 56 6.7690
151	36+662	36+777	P	1026/1	Błachowni a	0	115.39	50 47 7.3665	18 56 6.8699	50 47 3.6621	18 56 7.6003
152	36+958	36+993	P	310; 298/3; 214; 215/5	Gać	1	34.24	50 46 57.8369	18 56 8.7467	50 46 56.7466	18 56 9.0503
153	36+997	37+284	P	214; 215/5; 215/7; 301	Gać	2	286.77	50 46 56.5990	18 56 9.0749	50 46 47.4012	18 56 10.9658
154	37+307	37+682	P	301	Gać	0	378.1	50 46 46.6674	18 56 11.1023	50 46 35.2108	18 56 17.6142
155	37+685	37+739	P	301; 317	Gać	0	53.54	50 46 35.1204	18 56 17.6710	50 46 33.5070	18 56 18.6675
156	37+766	37+917	P	301; 317	Gać	0	150.15	50 46 32.6882	18 56 19.2294	50 46 28.1886	18 56 22.1146
157	38+001	38+072	P	301; 317	Gać	0	70.78	50 46 25.6813	18 56 23.8743	50 46 23.5580	18 56 25.2221
158	38+309	38+320	P	167; 170; 175	Trzepizury	0	11.21	50 46 16.4801	18 56 29.8447	50 46 16.1726	18 56 30.1323
159	38+331	38+346	P	167; 16/1; 16/2	Trzepizury	0	14.62	50 46 15.8283	18 56 30.3618	50 46 15.3935	18 56 30.6444

160	38+403	38+413	P	167	Trzepizury	0	9.6	50 46 13.6844	18 56 31.7810	50 46 13.4009	18 56 31.9810
161	38+420	38+443	P	167; 14	Trzepizury	0	22.25	50 46 13.1730	18 56 32.1469	50 46 12.5060	18 56 32.5750
162	38+453	38+520	P	167; 505	Trzepizury	1	66.47	50 46 12.1921	18 56 32.7733	50 46 10.2108	18 56 34.0900
163	38+529	38+569	P	167; 505	Trzepizury	0	39.91	50 46 9.9178	18 56 34.2633	50 46 8.7114	18 56 34.9878
164	38+665	38+755	P	167; 133/2; 135; 136	Trzepizury	3	90.22	50 46 5.8229	18 56 36.7930	50 46 3.1195	18 56 38.5313
165	3+531	3+565	L	1330/1	Kuźnica	0	33.83	51 1 24.9505	19 6 21.7982	51 1 24.4668	19 6 20.2411
				1312	Borowa						
166	3+566	3+761	L	1312	Borowa	0	194.18	51 1 24.4430	19 6 20.1574	51 1 21.6370	19 6 11.2439
167	3+765	3+895	L	1312	Borowa	0	129.82	51 1 21.5704	19 6 11.0472	51 1 19.6916	19 6 5.0899
168	3+901	4+125	L	1312; 1419	Borowa	0	224.08	51 1 19.6060	19 6 4.8079	51 1 16.3676	19 5 54.5219
169	4+132	4+207	L	1312; 1419; 1280	Borowa	0	74.3	51 1 16.2640	19 5 54.1814	51 1 15.1859	19 5 50.7748
170	4+211	4+244	L	1312	Borowa	0	32.98	51 1 15.1222	19 5 50.5699	51 1 14.6521	19 5 49.0539
171	4+249	4+321	L	1312	Borowa	0	71.37	51 1 14.5621	19 5 48.8130	51 1 13.5205	19 5 45.5454
172	4+326	4+390	L	1312	Borowa	1	64.64	51 1 13.4509	19 5 45.3155	51 1 12.5027	19 5 42.3614
173	4+394	4+492	L	1312	Borowa	1	97.59	51 1 12.4454	19 5 42.1814	51 1 11.0230	19 5 37.7122

174	4+500	5+142	L	1312; 1280; 1311	Borowa	0	639.86	51 1	19 5	51 0	19 5 19.0335
				11	Mazówki			10.8993	37.3476	54.0319	
175	5+150	5+894	L	1311	Borowa	0	744.22	51 0	19 5	51 0	19 4 59.3642
				11	Mazówki			53.8078	18.7996	33.0819	
176	5+904	6+651	L	1311	Borowa	0	747.36	51 0	19 4	51 0	19 4 39.5376
177	6+659	7+406	L	1311	Borowa	0	746.81	32.8212	59.0837	12.0171	19 4 19.8992
				914	Mazówki			51 0	19 4	50 59	
178	7+413	7+785	L	914; 520; 46/3	Mazówki	0	372.19	50 59	19 4	50 59	19 4 9.8279
179	7+793	8+340	L	520; 46/3	Mazówki	1	547.74	50 59	19 4 9.6170	50 59	19 3 55.3002
180	8+346	8+368	L	520	Mazówki	0	22.43	50 59	19 3	50 59	19 3 54.5851
181	8+374	8+404	L	520	Mazówki	0	29.65	24.8632	55.1586	24.2345	19 3 53.6569
182	8+410	8+447	L	520	Mazówki	0	36.86	50 59	19 3	50 59	19 3 52.5131
183	8+453	8+497	L	520	Mazówki	0	43.34	23.0733	53.4889	22.0518	19 3 51.2324
184	8+503	8+549	L	520	Mazówki	0	45.3	50 59	19 3	50 59	19 3 49.9059
185	8+554	8+570	L	520	Mazówki	0	15.71	20.4729	51.0631	19.2018	19 3 49.3572
186	8+576	8+655	L	520	Mazówki	0	79	50 59	19 3	50 59	19 3 47.1467
187	8+663	8+720	L	295	Ostrowy	0	56.19	18.4377	49.2031	16.2358	19 3 45.4452
								50 59	19 3	50 59	
								16.0011	46.9124	14.4378	

188	8+723	8+752	L	295	Ostrowy	0	28.82	50 59 14.3429	19 3 45.3553	50 59 13.5447	19 3 44.5917
189	8+756	8+778	L	295	Ostrowy	0	22.13	50 59 13.4199	19 3 44.4944	50 59 12.8122	19 3 43.8955
190	8+784	8+804	L	295	Ostrowy	0	20.58	50 59 12.6576	19 3 43.7684	50 59 12.0870	19 3 43.2248
191	8+810	8+873	L	295	Ostrowy	0	63.16	50 59 11.9156	19 3 43.0842	50 59 10.1569	19 3 41.4362
192	8+882	8+915	L	295	Ostrowy	0	33.46	50 59 9.9118	19 3 41.2227	50 59 8.9811	19 3 40.3473
193	8+922	8+952	L	295	Ostrowy	0	29.94	50 59 8.7950	19 3 40.1744	50 59 7.9658	19 3 39.3806
194	8+959	9+016	L	295	Ostrowy	0	56.3	50 59 7.7704	19 3 39.1942	50 59 6.2061	19 3 37.7169
195	9+026	9+098	L	295	Ostrowy	0	71.96	50 59 5.9136	19 3 37.4384	50 59 3.9080	19 3 35.5645
196	9+105	9+155	L	295	Ostrowy	0	50.33	50 59 3.7078	19 3 35.3742	50 59 2.3109	19 3 34.0518
197	9+164	9+425	L	295	Ostrowy	0	261.59	50 59 2.0797	19 3 33.8321	50 58 54.8123	19 3 26.9568
198	9+433	9+518	L	295	Ostrowy	0	85.2	50 58 54.6026	19 3 26.7631	50 58 52.2382	19 3 24.5227
199	10+618	10+666	L	2043	Ostrowy	0	48.04	50 58 22.5675	19 3 13.4325	50 58 23.6694	19 3 15.1707
200	10+700	10+750	L	2043	Ostrowy	0	50.12	50 58 21.7892	19 3 12.2116	50 58 20.6214	19 3 10.4296
201	10+762	11+051	L	2043	Ostrowy	0	288.75	50 58 20.3480	19 3 10.0099	50 58 13.6372	19 2 59.7125
202	11+057	11+112	L	2043	Ostrowy	0	54.75	50 58 13.5228	19 2 59.4360	50 58 12.2501	19 2 57.4840
203	11+125	11+260	L	2043	Ostrowy	0	134.87	50 58 11.9554	19 2 57.0118	50 58 8.7897	19 2 52.2538
204	13+760	13+852	L	3107/1 ; 116/1	Łobodno	0	92.76	50 57 10.8276	19 1 22.8268	50 57 8.9123	19 1 19.1890

205	13+898	14+027	L	3107/1	Łobodno	0	129.09	50 57 8.0545	19 1 17.2662	50 57 5.6302	19 1 11.8840
206	14+035	14+151	L	3107/1	Łobodno	0	116.1	50 57 5.4715	19 1 11.5367	50 57 3.2817	19 1 6.7039
207	14+153	14+161	L	3107/1	Łobodno	0	7.25	50 57 3.2435	19 1 6.6101	50 57 3.1053	19 1 6.3112
208	14+166	14+406	L	3107/1	Łobodno	0	239.01	50 57 2.9989	19 1 6.0642	50 56 58.5238	19 0 56.0780
209	14+416	14+796	L	3107/1 ; 4298	Łobodno	0	379.4	50 56 58.3289	19 0 55.6284	50 56 49.8967	19 0 41.5634
210	14+803	15+204	L	3107/1 ; 4299	Łobodno	0	401.4	50 56 49.7398	19 0 41.3388	50 56 40.4123	19 0 27.0320
211	15+210	15+450	L	3107/1 ; 2939	Łobodno	0	239.79	50 56 40.2720	19 0 26.8129	50 56 34.7112	19 0 18.2469
212	15+460	15+551	L	2939	Łobodno	0	91.54	50 56 34.4902	19 0 17.9068	50 56 32.3624	19 0 14.6453
213	15+556	15+842	L	2939; 344; 343	Łobodno	0	286.34	50 56 32.2655	19 0 14.4509	50 56 25.5885	19 0 4.2814
214	15+849	16+064	L	2939; 334; 333/2; 333/1	Łobodno	2	214.87	50 56 25.4393	19 0 4.0459	50 56 20.4384	18 59 56.4001
215	16+067	16+097	L	2939; 332	Łobodno	0	30.31	50 56 20.3559	18 59 56.2801	50 56 19.6565	18 59 55.1965
216	16+105	16+144	L	2939	Łobodno	0	38.68	50 56 19.4771	18 59 54.9164	50 56 18.5682	18 59 53.5560
217	16+151	16+169	L	2939	Łobodno	0	18.68	50 56 18.4056	18 59 53.3092	50 56 17.9761	18 59 52.6366
218	16+175	16+193	L	2939	Łobodno	0	16.79	50 56 17.8250	18 59 52.3993	50 56 17.4393	18 59 51.7928
219	16+200	16+209	L	2939	Łobodno	0	8.76	50 56 17.2610	18 59 51.5211	50 56 17.0660	18 59 51.1970
220	16+218	16+224	L	2939	Łobodno	0	6.08	50 56 16.8599	18 59 50.8947	50 56 16.7209	18 59 50.6755

221	16+234	16+277	L	2939	Łobodno	0	43.47	50 56 16.4897	18 59 50.3054	50 56 15.4873	18 59 48.7447
222	16+285	16+296	L	2939	Łobodno	0	11.73	50 56 15.3204	18 59 48.4780	50 56 15.0430	18 59 48.0689
223	16+324	16+361	L	2990	Łobodno	2	37.61	50 56 14.4153	18 59 47.1055	50 56 13.5491	18 59 45.7481
224	16+371	16+375	L	2990	Łobodno	0	4.53	50 56 13.3258	18 59 45.3958	50 56 13.2195	18 59 45.2359
225	16+379	16+398	L	2990	Łobodno	0	18.75	50 56 13.1339	18 59 45.0869	50 56 12.6953	18 59 44.4242
226	16+407	16+433	L	2990	Łobodno	0	25.35	50 56 12.4838	18 59 44.0977	50 56 11.8937	18 59 43.1969
227	16+446	16+479	L	2990; 2031/2 ; 2030	Łobodno	0	32.95	50 56 11.5921	18 59 42.7190	50 56 10.8273	18 59 41.5430
228	16+487	16+499	L	2990; 2030	Łobodno	0	12.25	50 56 10.6488	18 59 41.2514	50 56 10.3647	18 59 40.8139
229	16+538	16+544	L	2990	Łobodno	0	6.31	50 56 9.4823	18 59 39.3736	50 56 9.3359	18 59 39.1485
230	16+556	16+593	L	2990	Łobodno	0	36.64	50 56 9.0664	18 59 38.7192	50 56 8.2240	18 59 37.3991
231	16+601	16+608	L	2990	Łobodno	0	7.4	50 56 8.0404	18 59 37.0954	50 56 7.8679	18 59 36.8335
232	16+700	16+717	L	2990	Łobodno	0	17.59	50 56 5.7811	18 59 33.5292	50 56 5.3716	18 59 32.9040
233	16+726	16+770	L	2990	Łobodno	0	43.95	50 56 5.1710	18 59 32.5699	50 56 4.1511	18 59 31.0015
234	16+817	16+845	L	2990	Łobodno	0	0	50 56 3.0757	18 59 29.3080	50 56 2.4454	18 59 28.3137
235	16+867	16+895	L	2990	Łobodno	0	28.73	50 56 1.9305	18 59 27.5169	50 56 1.2668	18 59 26.4886
236	16+906	16+938	L	2990	Łobodno	0	31.92	50 56 1.0316	18 59 26.1192	50 56 0.3054	18 59 24.9569

237	18+240	19+107	L	2953/2 ; 372; 371/1; 370	Łobodno	26	868.71	50 55 30.8097	18 58 36.6041	50 55 11.3508	18 58 4.6803
238	19+111	19+163	L	2953/2	Łobodno	0	53.89	50 55 11.2723	18 58 4.5199	50 55 10.2010	18 58 2.3459
239	19+169	19+250	L	2953/2	Łobodno	1	82.81	50 55 10.1360	18 58 2.0942	50 55 9.3041	18 57 58.0652
				1072/1 ; 1120	Zagórze						
240	19+351	19+399	L	1072/5 ; 856/2	Zagórze	1	48.12	50 55 8.3117	18 57 53.1417	50 55 7.8331	18 57 50.7978
241	19+407	19+431	L	1072/5	Zagórze	0	24.86	50 55 7.7717	18 57 50.4413	50 55 7.5258	18 57 49.2317
242	19+439	19+522	L	1072/5 ; 856/2	Zagórze	0	82.92	50 55 7.4460	18 57 48.8716	50 55 6.6478	18 57 44.8186
243	19+530	19+735	L	1072/5 ; 856/1; 879/14	Zagórze	1	204.75	50 55 6.5738	18 57 44.3954	50 55 4.5390	18 57 34.4313
244	19+769	20+080	L	1072/5 ; 879/14	Zagórze	0	310.65	50 55 4.2002	18 57 32.7589	50 55 1.2295	18 57 17.5740
245	20+087	20+163	L	1072/5	Zagórze	1	76.24	50 55 1.1561	18 57 17.2000	50 55 0.4065	18 57 13.4833
246	20+224	20+724	L	1072/5 ; 879/11 ; 1549; 891/5	Zagórze	12	498.59	50 54 59.8163	18 57 10.5161	50 54 54.9652	18 56 46.3628
247	31+404	31+479	L	1242; 1214/3	Wręczyca Wielka	0	74.91	50 49 53.6267	18 55 24.1552	50 49 51.2749	18 55 25.0882
248	31+490	31+802	L	1242; 1214/3	Wręczyca Wielka	0	312.34	50 49 50.9159	18 55 25.2088	50 49 40.8822	18 55 27.1118

249	31+924	31+955	L	1242	Wręczyca Wielka	0	30.57	50 49 36.9433	18 55 27.8220	50 49 35.9806	18 55 28.0657
250	31+967	32+336	L	1242	Wręczyca Wielka	0	369.23	50 49 35.5656	18 55 28.0579	50 49 23.6951	18 55 30.2142
251	32+435	32+710	L	1242; 1215	Wręczyca Wielka	0	275.16	50 49 20.5248	18 55 30.7724	50 49 11.6762	18 55 32.3382
252	32+721	33+465	L	305; 313	Malice	0	744.64	50 49 11.3340	18 55 32.3585	50 48 47.3990	18 55 36.6229
253	33+925	34+066	L	305; 321	Malice	0	141.25	50 48 32.6071	18 55 39.3199	50 48 28.0657	18 55 40.1279
254	34+230	34+367	L	305; 325	Malice	0	136.5	50 48 22.7991	18 55 41.0543	50 48 18.4136	18 55 41.8893
255	34+408	34+811	L	305; 68/2; 325	Malice	0	402.06	50 48 17.0674	18 55 42.1341	50 48 4.1399	18 55 44.4585
256	34+820	34+950	L	68/2	Malice	0	129.3	50 48 3.8293	18 55 44.5421	50 47 59.6727	18 55 45.2982
257	35+020	35+145	L	68/2; 299/5	Malice	0	132.66	50 47 57.4315	18 55 45.6536	50 47 53.1694	18 55 46.4690
258	35+171	35+387	L	68/2; 299/5; 299/2; 69/3	Malice	0	267.29	50 47 52.1486	18 55 46.6738	50 47 49.3041	18 55 58.8759
259	35+389	35+545	L	68/2; 69/3; 306; 299/5	Malice	0	183.15	50 47 49.1668	18 55 58.8773	50 47 43.3004	18 56 0.0854
260	35+553	35+580	L	306; 299/5	Malice	0	27.51	50 47 43.0365	18 56 0.1554	50 47 42.1535	18 56 0.3328
261	35+587	35+626	L	78	Błaszczki	0	39.93	50 47 41.9308	18 56 0.3769	50 47 40.6487	18 56 0.6299
262	35+633	35+725	L	78	Błaszczki	1	91.73	50 47 40.4258	18 56 0.6748	50 47 37.4827	18 56 1.2876

263	35+733	35+771	L	78	Błaszczuki	0	37.77	50 47 37.2083	18 56 1.3466	50 47 35.9969	18 56 1.6073
264	35+777	35+833	L	78	Błaszczuki	0	55.66	50 47 35.8082	18 56 1.6384	50 47 34.0208	18 56 1.9831
265	35+842	35+903	L	78	Błaszczuki	1	61.51	50 47 33.7295	18 56 2.0631	50 47 31.7558	18 56 2.4696
266	35+909	35+916	L	78	Błaszczuki	0	7.7	50 47 31.5797	18 56 2.5097	50 47 31.3311	18 56 2.5556
267	35+925	36+045	L	78	Błaszczuki	1	120.07	50 47 31.0432	18 56 2.6115	50 47 27.1908	18 56 3.4125
268	36+074	36+409	L	78; 77	Błaszczuki	2	335.03	50 47 26.2936	18 56 3.6392	50 47 15.5443	18 56 5.8261
269	36+465	36+545	L	1026/1 ; 1026/2	Blachowni a	0	79.7	50 47 13.7241	18 56 6.1849	50 47 11.1670	18 56 6.7103
270	36+547	36+710	L	1026/1 ; 1026/2	Blachowni a	0	163.15	50 47 11.1039	18 56 6.7172	50 47 5.8666	18 56 7.7665
271	36+963	37+286	L	1027 214; 301	Blachowni a Gać	0	323.48	50 46 57.7562	18 56 9.4867	50 46 47.3758	18 56 11.6249
272	37+307	37+601	L	1030 301	Blachowni a Gać	0	293.75	50 46 46.7288	18 56 11.7579	50 46 37.7751	18 56 16.5402
273	37+612	37+723	L	301	Gać	0	110.58	50 46 37.4394	18 56 16.7749	50 46 34.1387	18 56 18.9553
274	37+786	37+816	L	301	Gać	0	30.41	50 46 32.2625	18 56 20.1735	50 46 31.3537	18 56 20.7678
275	37+825	38+077	L	1030 301	Blachowni a Gać	0	252.36	50 46 31.1093	18 56 20.9823	50 46 23.5739	18 56 25.9084

276	38+448	38+464	L	167	Trzepizury	0	15.65	50 46 12.4844	18 56 33.2064	50 46 12.0238	18 56 33.5311
277	38+469	38+482	L	167	Trzepizury	0	12.9	50 46 11.8622	18 56 33.6371	50 46 11.4770	18 56 33.8906
278	38+507	38+546	L	167; 69/1; 69/2	Trzepizury	3	38.87	50 46 10.7320	18 56 34.3787	50 46 9.5622	18 56 35.1045
279	38+550	38+621	L	167; 69/2	Trzepizury	0	71.11	50 46 9.4322	18 56 35.1698	50 46 7.3080	18 56 36.5548
280	38+694	38+752	L	167; 78; 79	Trzepizury	0	57.97	50 46 5.1085	18 56 37.9205	50 46 3.3527	18 56 38.9648

6. wykonanie przebudowy urządzeń wodnych – poprzez przebudowę koryta rowu melioracyjnego R-B zgodnie z poniższym zestawieniem:

Przebudowa urządzeń wodnych – poprzez przebudowę koryta rowu melioracyjnego R-B

W ramach budowy obiektu mostowego (M2) koryto rowu przewidziano przebudować poprzez wykonanie umocnień o parametrach jak poniżej:

PARAMETRY:	km rowu	współrzędne geograficzne
początek umocnienia	0+281.5	50 55 9.8051 18 57 56.9741
koniec umocnienia	0+313.7	50 55 9.1727 18 57 58.2853
długość [m]	32,2	
typ umocnienia	wyłożenie na skarpach i w dnie narzutu kamiennego gr. 20cm, spoinowanego zaprawą cementową na skarpach w dnie luzem stopa skarpy zabezpieczona palisadą drewnianą nadanie jednakowego nachylenia skarp 1:1,5-1:2	
działki	1120; 599/2	349/2
obręb	Zagórze	Łobodno

7. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej oraz wylotów z przykanalików deszczowych zgodnie z poniższym zestawieniem:

Wylot	Lokalizacja wylotu [km drogi]	Nr działki obręb	Obręb	Średnica [mm]	Współrzędne geograficzne
Wy1	4+300	1312	Borowa	200	51 1 13.7719, 19 5 46.4110
Wy2	4+300	1312	Borowa	200	51 1 13.7557, 19 5 46.3595
Wy3	4+352	1312	Borowa	200	51 1 13.0474, 19 5 44.1424
Wy4	4+400	1312	Borowa	200	51 1 12.2867, 19 5 41.8595
Wy5	4+459	1280	Borowa	200	51 1 11.4122, 19 5 39.2772
Wy6	4+592	1281/15	Borowa	315	51 1 9.6275, 19 5 32.8680
Wy7	10+000	1028	Ostrowy	400	50 58 39.3002, 19 3 10.4840
Wy8	10+008	1028	Ostrowy	500	50 58 39.0977, 19 3 10.2549
Wy9	15+720	2939; 342/1	Łobodno	355	50 56 28.3826, 19 0 8.7018
Wy10	16+500	2990	Łobodno	315	50 56 10.5792, 18 59 40.2738
Wy11	16+504	2990	Łobodno	315	50 56 10.4751, 18 59 40.1072
Wy12	17+006	2990	Łobodno	315	50 55 58.5816, 18 59 22.5196
Wy13	18+211	2967	Łobodno	315	50 55 31.7929, 18 58 36.9411
Wy14	18+211	2967	Łobodno	315	50 55 31.8037, 18 58 36.8492

Wy15	19+260	599/2; 1120	Zagórze	400	50 55 9.6624, 18 57 57.3224
Wy16	19+260	1120	Zagórze	400	50 55 9.6914, 18 57 57.1642
Wy17	20+506	1072/5	Zagórze	200	50 54 57.3141, 18 56 56.5114
Wy18	20+763	1072/5	Zagórze	200	50 54 54.2536, 18 56 44.7819
Wy19	20+810	1072/5	Zagórze	200	50 54 53.2306, 18 56 42.7894
Wy20	30+511	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 21.5338, 18 55 12.7186
Wy21	30+579	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 19.4860, 18 55 13.5582
Wy22	30+693	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 15.9157, 18 55 15.0212
Wy23	30+753	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 14.0354, 18 55 15.7914
Wy24	30+800	973/5; 835/14	Wręczyca Wielka	200	50 50 12.5112, 18 55 16.4158
Wy25	30+873	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 10.2772, 18 55 17.3310
Wy26	30+933	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 8.3977, 18 55 18.1008
Wy27	30+993	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 6.5112, 18 55 18.8323
Wy28	31+053	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 4.6337, 18 55 19.6102
Wy29	31+117	973/5	Wręczyca Wielka	200	50 50 2.5737, 18 55 20.4931
Wy30	31+216	973/5	Wręczyca Wielka	315	50 49 59.4597, 18 55 21.7720
Wy31	31+267	1242	Wręczyca Wielka	200	50 49 57.9258, 18 55 22.4283
Wy32	31+498	1242; 1216	Wręczyca Wielka	280	50 49 50.5662, 18 55 24.5706
Wy33	35+364	72	Malice	315	50 47 48.0066, 18 55 54.5888
Wy34	35+370	334/2	Malice	315	50 47 47.8682, 18 55 54.7760
Wy35	36+904	590	Błachownia	400	50 46 59.5617, 18 56 9.2795
Wy36	36+922	591	Błachownia	400	50 46 59.0989, 18 56 9.5739
Wy37	38+644	164	Trzepizury	400	50 46 6.6826, 18 56 37.2696
Wy38	38+647	164; 77	Trzepizury	315	50 46 6.6453, 18 56 37.3714
Wy39	35+200	299/5	Malice	200	50 47 51.6848, 18 55 48.4225
Wy40	35+380	70	Malice	200	50 47 48.8936, 18 55 58.0025
Wy41	35+396	70	Malice	200	50 47 48.2819, 18 55 57.9275
Wy42	35+431	334/2	Malice	200	50 47 46.9950, 18 55 58.2010

8. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych projektowanymi wylotami do wód powierzchniowych lub do ziemi zgodnie z poniższym zestawieniem:

Wylot	$Q_{\max h}$ [m ³ /h]	$Q_{\text{śr d}}$ [m ³ /doba]	$Q_{\max \text{ rok}}$ [m ³ /rok]	Odbiornik
Wy1	0.04	0.95	185.5	Proj. Rów (do rz. Kocinka)
Wy2	0.04	0.95	185.5	Proj. Rów (do rz. Kocinka)
Wy3	0.04	0.95	185.5	Proj. Rów (do rz. Kocinka)
Wy4	0.08	1.91	371.0	Proj. Rów (do rz. Kocinka)
Wy5	0.07	1.59	310.1	Proj. Rów (do rz. Kocinka)
Wy6	0.04	1.06	206.5	Proj. Rów (do rz. Kocinka)
Wy7	1.11	26.64	5180.0	rzeka Biała Oksza / 6+420
Wy8	1.43	34.20	6650.0	rzeka Biała Oksza / 6+420
Wy9	1.38	33.12	6440.0	proj. Rów (do rowu melioracyjnego R-A1)
Wy10	1.28	30.60	5950.0	row melioracyjny R-A1 / 0+235
Wy11	0.43	10.39	2019.5	row melioracyjny R-A1 / 0+230
Wy12	0.30	7.20	1400.0	row melioracyjny R-A / 0+710
Wy13	0.44	10.46	2033.5	row melioracyjny R-2 / 0+135
Wy14	0.65	15.48	3010.0	row melioracyjny R-2 / 0+135
Wy15	0.65	15.48	3010.0	row R-B / 0+280
Wy16	1.65	39.60	7700.0	row R-B / 0+274
Wy17	0.10	2.36	458.5	proj. Rów (do kanalizacji D1.M istn. kd400)
Wy18	0.04	0.94	182.0	proj. Rów (do kanalizacji D1.M istn. kd400)
Wy19	0.07	1.58	308.0	proj. Rów (do kanalizacji D1.M istn. kd400)
Wy20	0.05	1.26	245.0	proj. Rów (do kanalizacji D1.U istn. kd600)
Wy21	0.04	0.95	185.5	proj. Rów (do kanalizacji D1.U istn. kd600)
Wy22	0.05	1.19	231.6	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy23	0.05	1.19	231.6	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy24	0.04	0.97	189.2	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy25	0.06	1.43	278.0	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy26	0.05	1.19	231.6	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy27	0.05	1.19	231.6	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy28	0.05	1.19	231.6	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy29	0.05	1.31	254.8	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy30	0.12	2.96	575.2	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy31	0.04	1.05	204.6	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)

Wy32	1.28	30.64	5957.0	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Kłobuck w km 32+385)
Wy33	0.16	3.74	728.0	istn. Rów
Wy34	0.48	11.54	2243.5	istn. Rów
Wy35	1.35	32.40	6300.0	rz. Stradomka / 15+610
Wy36	0.96	23.04	4480.0	rz. Stradomka / 15+610
Wy37	0.98	23.40	4550.0	istn. Rów
Wy38	0.11	2.65	515.9	istn. Rów
Wy39	0.11	2.52	490.0	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Herby w km 35+380)
Wy40	0.03	0.72	140.0	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Herby w km 35+380)
Wy41	0.08	1.80	350.0	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Herby w km 35+380)
Wy42	0.12	2.88	560.0	proj. Rów (do istn. Rowu Nadl. Herby w km 35+380)

Jednocześnie, zawiadamiam, że ze względu na skomplikowany charakter sprawy oraz potrzebę dokonania dodatkowych czynności wyjaśniających, wyznaczam nowy termin załatwienia sprawy **do dnia 31 grudnia 2016r.**

Zgodnie z art 10 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom przysługuje prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Osoby fizyczne, prawne, jednostki organizacyjne będące stronami w sprawie mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia, składać wnioski i zastrzeżenia w Starostwie Powiatowym w Kłobucku, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Skorupki 46, pokój nr 209c i 210b /II piętro/ w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Zgodnie z art 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego doręczenie niniejszego zawiadomienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. STAROSTY
Andrzej Kaczmarek
 Naczelnik Wydziału Rolnictwa
 i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. P. Remigiusz Rolnik – Egis Polska Inżynieria Sp. z o.o. Departament projektowy w Katowicach, Al. Korfanego 193, 40-153 Katowice - Pełnomocnik Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie, ul. Wręczycka 11a, 42-200 Częstochowa,
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu Częstochowa, ul. Jagielly 63, 42-200 Częstochowa
4. Skarb Państwa Starosta Kłobucki
5. Pozostałe strony powiadomione w drodze obwieszczenia +BIP
6. ROŚ a/a + tablica ogłoszeń