



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle



RZ.ZUZ.2.4210.176.2021.PP

Jaśło, dnia 16 lipca 2021r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 ust. 1 pkt 1, 6 i 9, art. 390 ust. 1 pkt 1b), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 4, art. 403, art. w związku z art. 14 ust. 4, , art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3, pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1311) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Drogowego w Gorlicach, ul. Michalusa 18, 38-300 Gorlice reprezentowanego przez Pana Krzysztofa Faron (FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich Krzysztof Faron, 33-390 Łącko 870) z dnia 31.03.2021r. w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w zakresie wykonania i przebudowy urządzeń wodnych stanowiąca infrastrukturę drogową, wykonania nowych obiektów budowlanych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód płynących i lokalnych rowów ziemnych a także na prowadzenie przez wody płynące przewodów w rurociągach osłonowych w związku z realizacją inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 1486K Gorlice - Dominikowice w km 0+014 - 5+296 w m. Gorlice, Kobylanka i Dominikowice”.

o r z e k a m

I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Drogowemu w Gorlicach, ul. Michalusa 18, 38-300 Gorlice pozwolenia wodnoprawnego na:

- likwidację n/w odcinków rowów przydrożnych poprzez ich zasypanie ziemią rodzimą do rzędnych terenów

km względem DP 1486K		strona	współrzędne w ukt. 2000		oznaczenie obrębu	nr dz.
początek	koniec		początek	koniec		
1+109.65	1+802.50	lewa	X=5505358.6835 Y=7515027.7322	X=5505369.7300 Y=7515717.4000	120504_1.0005	862, 17/4,
0+029.90 DP1484K	2+730.00	lewa	X=5505386.6315 Y=7515828.5868	X=5504549.6513 Y=7515920.0743	120504_1.0005	653/4, 653/1, 249/2, 250/2, 256/10
2+802.55	3+532.70	lewa	X=5504479.2413 Y=7515937.5873	X=5503754.5459 Y=7516016.4135	120504_1.0005	653/1, 258/2, 259/2, 276/6, 275/6, 275/4, 277/2, 278/2, 288/2, 293/2, 305/2, 311/2, 312/2
3+708.95	4+025.85	lewa	X=5503578.4370 Y=7516021.9429	X=5503285.5729 Y=7516026.2278	120504_1.0005	653/2, 363/2, 371/4, 574, 491/2, 377/2, 428/2, 376/2, 372/2, 371/6, 375/2
4+028.85	4+175.95	lewa	X=5503259.0600 Y=7516036.8300	X=5503112.1193 Y=7516045.3277	120504_1.0005	574, 496/2, 497/2
4+188.45	4+252.55	lewa	X=5503100.9124 Y=7516046.5400	X=5503036.3022 Y=7516048.9565	120504_1.0005	573, 499/2, 500/2, 554
4+252.55	4+402.95	lewa	X=5503036.3022 Y=7516048.9565	X=5502885.4744 Y=7516056.9252	120504_1.0005	573, 554, 555/2
4+411.50	4+693.30	lewa	X=5502876.9901 Y=7516058.3468	X=5502595.5671 Y=7516072.9526	120504_1.0005	556/2, 557/2, 558/2, 559/2
4+909.10	5+060.30	lewa	X=5502379.3878 Y=7516078.9322	X=5502228.3654 Y=7516078.2170	120504_1.0005	562/2, 573, 563/2, 565/2
5+069.55	5+164.00	lewa	X=5502219.0516 Y=7516077.8857	X=5502124.6104 Y=7516078.7697	120504_1.0005	566/2, 573, 567/2

5+167.77	5+290.00	lewa	X=5502120.9011 Y=7516078.6905	X=5501998.6602 Y=7516078.6584	120504_1.0005	567/2, 571/6, 572, 571/4
----------	----------	------	----------------------------------	----------------------------------	---------------	--------------------------

2. wykonanie odcinków rowów krytych oraz trapezowych ziemnych lub ubezpieczonych o minimalnej głębokości 0,5m szerokości w dnie 0,5m i poniższych parametrach:

Lokalizacja względem DP1486K			PARAMETRY PROJEKTOWANE					
Ozn. rowu	początek	koniec	typ	długość rowu [m]	nach. skarp / średnica	umocnienie	rzędna dna [m npm]	
							początek	koniec
STRONA PRAWA								
RP-2	1+607.05	1+807.30	trawiasty trapezowy	ok. 200 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	288.40	287,20
RP-3	2+006.40	2+015.40	row kryty	9.0 m	Ø500mm	-	287,13	287,30
RP-3	2+042.05	2+449.30	-	ok. 407	-	-		
	2+042.05	2+351.35	trawiasty trapezowy	ok. 309 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	287,77	297,01
	2+351.35	2+419.25	row kryty	ok. 68 m	Ø600mm	-	297,01	299,16
	2+419.25	2+449.30	trawiasty trapezowy	ok. 30 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	299,16	300,50
RP-5	2+723.40	2+846.55	trawiasty trapezowy	ok. 123 m	1:1.5	-	301,47	300,34
RP-5	2+914.35	3+533.10	trawiasty trapezowy	ok. 619 m	1:1.5	-	299,43	281,95
RP-6	3+537.75	3+737.90	trawiasty trapezowy	ok. 200 m	1:1.5	-	282,31	283,87
RP-7	3+831.80	3+835.75	trawiasty trapezowy	ok. 4 m	1:1.5	-	284,96	285,00
RP-9	4+413.00	4+600.00	trawiasty trapezowy	ok. 187 m	1:1.5	korytko muldowe 50x20x50 cm w dnie, brak umocnienia na skarpach	289.66	293.68
RP-10	4+960.50	5+166.30	trawiasty trapezowy	ok. 206 m	1:1.5	korytko muldowe 50x20x50 cm w dnie, brak umocnienia na skarpach	300.42	300.80
RP 11	5+170.95	5+293.30	trawiasty trapezowy	ok. 123 m	1:1.5	korytko muldowe 50x20x50 cm w dnie, brak umocnienia na skarpach	300.80	302.54
STRONA LEWA								
RL-1	1+109.65	1+802.50	-	ok. 693 m	-	-		
	1+109.65	1+321.00	trawiasty trapezowy	ok. 211 m	1:1.5	-	277,23	281,88
	1+321.00	1+357.55	row kryty	ok. 37 m	Ø600mm	-	281,88	282,20
	1+357.55	1+612.45	trawiasty trapezowy	ok. 255 m	1:1.5	brak	282,20	288,31
	1+612.45	1+798.65	trawiasty trapezowy	ok. 186 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	288,31	287,55
	1+798.65	1+802.50	row kryty	ok. 4m	Ø350mm	-	287,55	287,10
RL-2	0+029.90 DP1484K	2+730.00	-	ok. 844 m	-	-		
	0+029.90 DP1484K	1+938.55	row kryty	ok. 52 m	Ø600mm	-	264,54	286,20
	1+938.55	2+291.40	trawiasty trapezowy	ok. 353 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	286,20	295,15
	2+291.40	2+371.70	row kryty	ok. 80 m	Ø600mm	-	295,15	297,52
	2+371.70	2+656.30	trawiasty trapezowy	ok. 285 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	297,52	303,02
	2+656.30	2+723.40	trawiasty trapezowy	ok. 66 m	1:1.5	brak	303,02	301,55
	2+723.40	2+730.00	trawiasty trapezowy	ok. 8 m	1:1.5	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	301,55	301,39
RL-3	2+802.55	3+532.70	-	ok. 730 m	-	-		
	2+802.55	3+014.75	trawiasty trapezowy	ok. 212 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	300.80	298.17
	3+014.75	3+072.55	trawiasty trapezowy	ok. 58 m	-	korytko kolejowe 59x70x50 cm	298.17	295.24
	3+072.55	3+532.70	trawiasty trapezowy	ok. 460 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	295.24	281.94
RL-4	3+708.95	4+025.85	-	ok. 317 m	-	-		
	3+708.95	3+753.30	trawiasty trapezowy	ok. 45 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	283.78	284.08
	3+753.30	3+991.65	trawiasty trapezowy	ok. 238 m	1:1.5	brak	284.08	285.86
	3+991.65	4+025.85	row kryty	ok. 34 m	Ø400mm	-	285.70	285.63
RL-5	4+028.85	4+175.95	-	ok. 147 m	-	-		
	4+028.85	4+041.70	row kryty	ok. 13 m	Ø400mm	-	285.62	285.66
	4+041.70	4+175.95	trawiasty trapezowy	ok. 134 m	1:1.5	brak	285.66	286.14
RL-6	4+188.45	4+252.55	trawiasty trapezowy	ok. 64 m	1:1.5	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	285.58	286.32

RL-7	4+252.55	4+402.95	-	ok. 151 m				
	4+252.55	4+256.55	trawiasty trapezowy	ok. 4 m	1:1.5	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	286.32	286.38
	4+256.55	4+402.95	trawiasty trapezowy	ok. 147 m	1:1.5	brak	286.38	290.00
RL-8	4+411.50	4+693.30	-	ok. 282				
	4+411.50	4+416.95	trawiasty trapezowy	ok. 6 m	1:1	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach	288.91	289.70
	4+416.95	4+693.30	trawiasty trapezowy	ok. 276 m	1:1.5	brak	289.70	296.62
RL-9	4+909.10	5+060.30	-	ok. 151 m				
	4+909.10	4+917.65	rów kryty	ok. 9 m	Ø500mm		298.80	298.83
	4+917.65	4+948.65	trawiasty trapezowy	ok. 31 m	1:1.5	umocnienie dna korytkiem betonowym kolejowym 59x70x50cm	298.83	298.92
	4+948.65	5+060.30	trawiasty trapezowy	ok. 111 m	1:1.5	-	298.92	300.20
RL-10	5+069.55	5+164.00	trawiasty trapezowy	ok. 95 m	1:1.5	-	300.16	299.92
RL-11	5+167.77	5+290.00	-	ok. 122 m				
	5+167.77	5+249.90	rów kryty	ok. 82 m	Ø600	-	299.92	301.05
	5+249.90	5+290.00	trawiasty trapezowy	ok. 40 m	1:1.5	-	301.05	302.28

zlokalizowanych wg współrzędnych geodezyjnych i w obszarze działek poniżej określonych:

Ozn. rowu	względem DP 1486K		współrzędne w ukł. 2000		oznaczenie obrębu	nr dz.
	początek	koniec	początek	koniec		
STRONA PRAWA						
RP-2	1+607.05	1+807.30	X=5505350.2416 Y=7515522.7082	X=5505360.6055 Y=7515722.6419	120504_1.0005	862
RP-3	2+006.40	2+015.40	X=5505265.8923 Y=7515825.2733	X=5505256.9259 Y=7515826.0004	120504_1.0005	653/4
RP-3	2+042.05	2+449.30	X=5505230.7789 Y=7515833.7478	X=5504825.2057 Y=7515870.4007	120504_1.0005	653/4
RP-5	2+722.86	2+846.55	X=5504554.1284 Y=7515908.6364	X=5504434.1906 Y=7515938.7433	120504_1.0005	653/1, 786/2, 785/8
RP-5	2+914.35	3+533.10	X=5504368.5755 Y=7515954.8712	X=5503752.3879 Y=7516003.2773	120504_1.0005	653/1, 784/2, 764/6, 763/2, 747/2, 746/2, 745/2, 733/2, 732/2, 731/2, 335
RP-6	3+537.75	3+737.90	X=5503749.0918 Y=7516003.8590	X=5503549.1287 Y=7516013.0145	120504_1.0005	335, 727/2, 653/2
RP-7	3+831.80	3+835.75	X=5503455.2545 Y=7516015.7749	X=5503451.4475 Y=7516017.0025	120504_1.0005	617/2, 574
RP-9	4+413.00	4+600.00	X=5502874.8700 Y=7516046.0822	X=5502688.0947 Y=7516056.4428	120504_1.0005	573, 595/4, 594/2, 592/2
RP-10	4+960.50	5+166.30	X=5502328.1017 Y=7516066.0684	X=5502117.6561 Y=7516067.0921	120504_1.0005	573, 581/2, 580/4, 578/2, 577/2
RP-11	5+170.95	5+293.30	X=5502117.6561 Y=7516067.0921	X=5501995.3070 Y=7516066.7417	120504_1.0003	1553, 1552/4
STRONA LEWA						
RL-1	1+109.65	1+802.50	X=5505358.6835 Y=7515027.7322	X=5505369.7300 Y=7515717.4000	120504_1.0005	862, 17/4,
RL-2	0+029.90 DP1484K	2+730.00	X=5505386.6315 Y=7515828.5868	X=5504549.6513 Y=7515920.0743	120504_1.0005	653/4, 653/1, 249/2, 250/2, 256/10
RL-3	2+802.55	3+532.70	X=5504479.2413 Y=7515937.5873	X=5503754.5459 Y=7516016.4135	120504_1.0005	653/1, 258/2, 259/2, 276/6, 275/6, 275/4, 277/2, 278/2, 288/2, 293/2, 305/2, 311/2, 312/2
RL-4	3+708.95	4+025.85	X=5503578.4370 Y=7516021.9429	X=5503285.5729 Y=7516036.2278	120504_1.0005	653/2, 363/2, 371/4, 574, 491/2, 377/2, 428/2, 376/2, 372/2, 371/6, 375/2
RL-5	4+028.85	4+175.95	X=5503259.0600 Y=7516036.8300	X=5503112.1193 Y=7516045.3277	120504_1.0005	574, 496/2, 497/2
RL-6	4+188.45	4+252.55	X=5503100.9124 Y=7516046.5400	X=5503036.3022 Y=7516048.9565	120504_1.0005	573, 499/2, 500/2, 554
RL-7	4+252.55	4+402.95	X=5503036.3022 Y=7516048.9565	X=5502885.4744 Y=7516056.9252	120504_1.0005	573, 554, 555/2
RL-8	4+411.50	4+693.30	X=5502876.9901 Y=7516058.3468	X=5502595.5671 Y=7516072.9526	120504_1.0005	556/7, 557/7, 558/7, 559/7
RL-9	4+909.10	5+060.30	X=5502370.3878 Y=7516078.9322	X=5502228.3654 Y=7516078.2170	120504_1.0005	562/2, 573, 563/2, 565/2
RL-10	5+069.55	5+164.00	X=5502219.0516 Y=7516077.8857	X=5502124.6104 Y=7516078.7697	120504_1.0005	566/2, 573, 567/2
RL-11	5+167.77	5+290.00	X=5502120.9011 Y=7516078.6905	X=5501998.6602 Y=7516078.6584	120504_1.0005	567/2, 571/6, 572, 571/4

3. przebudowę przepustów poprzez wykonanie na wlotach/wylotach studni monolitycznych, studni rewizyjnych lub ścian czołowych o poniższych parametrach:

Lokalizacja przepustu				Remont na dz. ew		Parametry projektowane	
w ciągu rowu	km przepustu	typ / lokalizacja	współrzędne w ukt. 2000	oznac. obrębu	nr dz.	posadowienie wlotu	posadowienie wylotu
-	0+577.22	przepust pod DP 1486K	X=5505601.0800 Y=7514625.7800	120504_2.0004	171	studnia monolityczna o wym. wewn. 1.8x3.0x2.6 m	bez zmian
-	1+306.56	przepust pod DP 1486K	X=5505337.9200 Y=7515222.4100	120504_2.0005	862	studnia monolityczna o wym. wewn. 1.8x3.0x2.0 m	bez zmian
RP-3	1+995.26	przepust na rowie	X=5505283.6300 Y=7515827.3300	120504_2.0005	653/1	bez zmian	studnia rewizyjna

4. wykonanie przepustów z prefabrykowanych kręgów betonowych o poniższych parametrach:

Lokalizacja				Parametry projektowane					
w ciągu rowu	względem DP 1486K		średnica [mm]	długość	spadek	rz. wlotu [m nrm]	rz. wylotu [m nrm]	Ubezpieczenie wlotu	Ubezpieczenie/posadowienie wylotu
	km	strona							
STRONA PRAWA									
-	1+411.80	prawa	Ø500	8.0 m	12.20%	283.18	282.20		studnia rewizyjna
RP-2	1+606.15	prawa	Ø500	1.5 m	5.80%	288.40	288.31	bruk kamienny gr. 0,50 m	studnia monolityczna o wym. wewn. 1.8x1.8x2.0m
	1+638.21	prawa	Ø500	9.0 m	0.90%	288.89	288.81		bruk kamienny gr. 0,50 m
	1+651.44	prawa	Ø500	9.0 m	0.90%	289,01	288,93		
	1+734.53	prawa	Ø500	8.0 m	1.50%	288.92	288.80		
	1+778.12	prawa	Ø500	9.0 m	3.02%	287,98	287,71		
RP-3	2+010.90	prawa	Ø500	9.0 m	1.90%	287,30	287,13	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	2+068.83	prawa	Ø500	8.0 m	2.10%	288,48	288,31		
	2+091.45	prawa	Ø500	9.0 m	1.80%	288,89	288,73		
	2+109.75	prawa	Ø500	9.0 m	3.00%	289,43	289,16		
	2+130.82	prawa	Ø500	9.0 m	2.80%	290,04	289,79		
	2+182.24	prawa	Ø500	9.0 m	3.50%	291,74	291,42		
	2+213.10	prawa	Ø500	9.0 m	3.50%	292,82	292,51		
	2+242.83	prawa	Ø500	9.0 m	3.50%	293,87	293,55		
	2+274.68	prawa	Ø500	10.0 m	3.50%	295,00	294,65		
	2+314.91	prawa	Ø500	9.0 m	3.50%	296,39	296,07		
RP-5	2+746.55	prawa	Ø500	6.0 m	1.38%	301,19	301,11	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	2+770.32	prawa	Ø500	8.0 m	0.30%	300,89	300,86		
	2+815.94	prawa	Ø500	9.0 m	0.98%	300,75	300,66		
	2+939.11	prawa	Ø500	9.0 m	1.44%	299,21	299,08		
	3+010.08	prawa	Ø500	10.0 m	4.10%	298,20	297,81		
	3+072.81	prawa	Ø500	8.0 m	3.90%	295,12	294,75		
	3+096.26	prawa	Ø500	9.0 m	3.90%	294,17	293,81		
	3+200.44	prawa	Ø500	9.0m	3.20%	291,06	290,77		
	3+214.56	prawa	Ø500	9.0 m	3.20%	290,59	290,30		
	3+228.72	prawa	Ø500	9.0 m	3.20%	290,16	289,86		
3+244.84	prawa	Ø500	9.0 m	2.60%	289,68	289,44			
RP-5	3+270.06	prawa	Ø500	10.0 m	2.60%	289,04	288,78	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	3+295.34	prawa	Ø500	8.0 m	0.90%	288,48	288,40		
	3+326.60	prawa	Ø500	8.0 m	2.70%	287,84	287,62		
	3+405.23	prawa	Ø500	9.0 m	3.00%	285,53	285,26		
	3+490.41	prawa	Ø500	9.0 m	1.60%	283,32	283,18		
RP-6	3+540.64	prawa	Ø500	6.0 m	1.33%	282,39	282,31	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	3+570.84	prawa	Ø500	8.0 m	0.40%	282,74	282,70		
	3+599.43	prawa	Ø500	8.0 m	0.50%	282,86	282,82		
	3+622.45	prawa	Ø500	8.0 m	0.50%	282,97	282,93		
	3+649.18	prawa	Ø500	8.0 m	1.40%	283,30	283,19		
	3+676.99	prawa	Ø500	9.0 m	0.49%	283,59	283,55		
	3+697.21	prawa	Ø500	15.0 m	0.49%	283,70	283,62		
3+716.70	prawa	Ø500	13.0 m	0.49%	283,80	283,73			
RP-9	4+436.33	prawa	Ø500	7.0 m	2.83%	290,42	290,22	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	4+592.64	prawa	Ø500	7.0 m	2.50%	293,57	293,39		
	4+975.69	prawa	Ø500	6.0 m	1.25%	300,65	300,57		
	4+997.77	prawa	Ø500	6.0 m	1.25%	300,92	300,84		
	5+048.16	prawa	Ø500	6.0 m	0.50%	301,37	301,34		
	5+073.17	prawa	Ø500	6.0 m	0.20%	301,35	301,34		
	5+118.18	prawa	Ø500	6.0 m	0.90%	301,02	300,97		
	5+147.70	prawa	Ø500	6.0 m	0.32%	300,87	300,85		

STRONA LEWA									
RL-1	1+231.81	lewa	Ø500	8.0 m	0,95%	282,24	282,16	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	1+303.59	lewa	Ø500	9.0 m	0,30%	281,62	281,60		
	1+381.08	lewa	Ø500	9.0 m	1,31%	282,57	282,46		
	1+438.03	lewa	Ø500	9.0 m	2,21%	283,30	283,10		
	1+453.96	lewa	Ø500	8.0 m	2,21%	283,64	283,47		
	1+471.98	lewa	Ø500	8.0 m	2,21%	284,04	283,87		
	1+505.00	lewa	Ø500	9.0 m	2,68%	284,91	284,67		
	1+532.67	lewa	Ø500	8.0 m	2,68%	285,64	285,42		
	1+554.27	lewa	Ø500	8.0 m	3,29%	286,31	286,05		
	1+576.00	lewa	Ø500	8.0 m	3,29%	287,03	286,77		
	1+605.74	lewa	Ø500	9.0 m	2,35%	287,77	287,56		
	1+625.50	lewa	Ø500	9.0 m	1,41%	288,14	288,01		
	1+647.10	lewa	Ø500	9.0 m	1,41%	288,32	288,45		
	1+674.78	lewa	Ø500	8.0 m	0,54%	288,69	288,65		
	1+697.63	lewa	Ø500	8.0 m	0,54%	288,57	288,53		
	1+718.81	lewa	Ø500	9.0 m	0,54%	288,46	288,41		
1+742.65	lewa	Ø500	14.0 m	1,48%	288,25	288,04			
1+778.07	lewa	Ø500	8.0 m	1,95%	287,66	287,50			
RL-2	1+990.65	lewa	Ø500	20.0 m	1,60%	286,91	286,59	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	2+041.46	lewa	Ø500	8.0 m	2,20%	287,90	287,72		
	2+105.40	lewa	Ø500	21.0 m	2,30%	289,44	288,96		
	2+178.43	lewa	Ø500	9.0 m	3,44%	291,63	291,32		
	2+198.09	lewa	Ø500	8.0 m	3,44%	292,29	292,01		
	2+225.20	lewa	Ø500	9.0 m	3,44%	293,24	292,93		
	2+238.32	lewa	Ø500	9.0 m	3,44%	293,69	293,38		
	2+268.55	lewa	Ø500	9.0 m	3,44%	294,73	294,42		
	2+404.82	lewa	Ø500	9.0 m	3,10%	299,19	298,91		
	2+491.57	lewa	Ø500	10.0 m	2,38%	301,74	301,50		
	2+511.32	lewa	Ø500	8.0 m	1,00%	302,07	301,99		
	2+553.93	lewa	Ø500	8.0 m	1,60%	302,64	302,51		
	2+575.27	lewa	Ø500	8.0 m	1,80%	303,02	302,88		
	2+661.00	lewa	Ø500	9.0 m	2,08%	303,02	302,83		
	2+700.53	lewa	Ø500	9.0 m	2,36%	302,19	301,98		
	2+713.59	lewa	Ø500	13.0 m	2,36%	301,88	301,55		
RL-3	2+842.00	lewa	Ø500	21.0 m	1,10%	300,73	300,49	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	2+883.12	lewa	Ø500	9.0 m	1,10%	300,20	300,11		
	2+905.73	lewa	Ø500	8.0 m	1,50%	299,90	299,78		
	2+928.34	lewa	Ø500	8.0 m	0,90%	299,56	299,49		
	2+951.68	lewa	Ø500	9.0 m	0,90%	299,36	299,27		
	2+979.20	lewa	Ø500	10.0 m	1,70%	299,09	298,93		
	3+010.68	lewa	Ø500	8.0 m	3,30%	298,43	298,17		
	3+076.45	lewa	Ø500	8.0 m	6,60%	295,24	294,71		
	3+111.32	lewa	Ø500	11.0 m	3,10%	293,76	293,41		
	3+195.55	lewa	Ø500	15.0 m	2,30%	291,20	290,85		
	3+233.36	lewa	Ø500	8.0 m	2,90%	290,10	289,86		
	3+277.26	lewa	Ø500	8.0 m	2,30%	288,76	288,57		
	3+323.05	lewa	Ø500	18.0 m	2,20%	287,99	287,60		
	3+423.45	lewa	Ø500	19.0 m	2,60%	285,13	284,64		
	3+453.77	lewa	Ø500	9.0 m	2,90%	284,07	283,76		
	3+478.39	lewa	Ø500	8.0 m	1,30%	283,29	283,18		
3+502.83	lewa	Ø500	8.0 m	1,30%	282,97	282,86			
3+528.75	lewa	Ø500	8.0 m	6,81%	282,48	281,94			
RL-4	3+721.28	lewa	Ø500	8.0 m	0,71%	283,90	283,84	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	3+757.62	lewa	Ø500	8.0 m	0,71%	284,15	284,10		
	3+791.47	lewa	Ø500	8.0 m	0,71%	284,39	284,33		
	3+830.28	lewa	Ø500	33.0 m	0,60%	284,74	284,54		
	3+845.12	lewa	Ø500	8.0 m	0,60%	284,83	284,78		
	3+885.88	lewa	Ø500	8.0 m	0,83%	285,11	285,04		
3+962.49	lewa	Ø500	9.0 m	0,70%	286,09	286,03			
-	4+002.80	lewa	Ø500	2.0 m	2,50%	285,82	285,77	bruk kamienny gr. 0,50 m	studnia monolitycznao wym. wewn. 1.8x1.8x? 0m
RL-5	4+117.17	lewa	Ø500	8.5 m	0,10%	286,02	286,01	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	4+163.66	lewa	Ø500	8.0 m	0,11%	286,11	286,09		
RL-6	4+233.73	lewa	Ø1000	9.0 m	0,81%	286,20	286,13	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	4+248.32	lewa	Ø1000	9.0 m	0,81%	286,32	286,25		
RL-7	4+358.25	lewa	Ø500	7.5 m	3,35%	289,47	289,22	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
-	4+412.58	-	Ø800	ok. 9 m	0,50%	289,10	288,92	studnia monolitycznao wym. wewn. 1.8x1.8x2.6m	płyty betonowe 60x40x8cm w dnie i na skarpach
RL-8	4+540.25	lewa	Ø500	8.0 m	2,25%	291,71	291,52	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	4+558.87	lewa	Ø500	8.0 m	2,20%	292,13	291,95		
	4+600.51	lewa	Ø500	8.0 m	2,90%	293,24	293,01		
	4+642.16	lewa	Ø500	8.0 m	3,50%	294,63	294,36		

RL-9	4+913.09	lewa	Ø500	9.0 m	0.30%	298.83	298.80	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
-	4+924.00	-	Ø800	ok. 9 m	0.50%	298.89	298.95	studnia monolitycznao wym. wewn. 1.8x1.8x2.6m	korytko kolejowe o wym. 59x70x50 cm
RL-9	4+985.19	lewa	Ø500	10.0 m	2.93%	299.39	299.08	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m
	5+003.00	lewa	Ø500	10.0 m	2.93%	299.90	299.62		
	5+027.60	lewa	Ø500	10.0 m	0.55%	300.05	299.99		
RL-10	5+084.93	lewa	Ø500	12.0 m	0.30%	300.14	300.11		
	5+140.84	lewa	Ø500	10.0 m	0.30%	299.99	299.97		
	-	5+169.29	-	Ø800	ok. 9 m	0.50%	299.98		
RL-11	5+268.83	lewa	Ø500	8.0 m	1.97%	301.66	301.50	bruk kamienny gr. 0,50 m	bruk kamienny gr. 0,50 m

zlokalizowanych wg współrzędnych geodezyjnych i w obszarze działek poniżej określonych:

w ciągu rowu	km przepustu	typ / lokalizacja	rodzaj powierzchni		oznacz. obrębu	nr dz.	
-	1+411.80	przepust wzdłuż skrzyżowania z DG270559K	X=5505337.7313	Y=7515327.9082	120504_2.0005	862	
RP-2	1+606.15	przepust pod chodnikiem	X=5505350.2191	Y=7515522.1640	120504_2.0005	862	
	1+638.21	przepust pod zjazdem	X=5505351.8800	Y=7515553.7728	120504_2.0005	862	
	1+651.44		X=5505352.5855	Y=7515566.9836	120504_2.0005	862	
	1+734.53		X=5505356.8610	Y=7515649.9660	120504_2.0005	862	
	1+778.12		X=5505359.1041	Y=7515693.5000	120504_2.0005	862	
1+995.26	przepust pod zjazdem		X=5505277.0900	Y=7515825.8200	120504_2.0005	653/4	
RP-3	2+010.90	przepust pod zatoką	X=5505261.3712	Y=7515825.6421	120504_2.0005	653/4	
	2+068.83	przepust pod zjazdem	X=5505204.1090	Y=7515836.2730	120504_2.0005	653/4	
	2+091.45		X=5505181.6868	Y=7515838.2216	120504_2.0005	653/4	
	2+109.75		X=5505163.3211	Y=7515839.9609	120504_2.0005	653/4	
	2+130.82		X=5505142.3697	Y=7515841.9419	120504_2.0005	653/4	
	2+182.24		X=5505091.2532	Y=7515846.5976	120504_2.0005	653/4	
	2+213.10		X=5505060.4404	Y=7515849.4140	120504_2.0005	653/4	
	2+242.83		X=5505030.8287	Y=7515852.1206	120504_2.0005	653/4	
	2+274.68		X=5504999.1107	Y=7515855.0197	120504_2.0005	653/4	
	2+314.91		X=5504958.9806	Y=7515858.6247	120504_2.0005	653/4	
	2+746.55		przepust pod zjazdem	X=5504531.1165	Y=7515914.2100	120504_2.0005	653/1, 786/2
	2+770.32			X=5504508.0248	Y=7515919.7800	120504_2.0005	785/8
	2+815.94			X=5504463.8594	Y=7515931.1178	120504_2.0005	785/8
2+939.11	X=5504344.3657			Y=7515961.0422	120504_2.0005	784/2	
3+010.08	X=5504275.6492	Y=7515976.1571		120504_2.0005	653/1		
3+072.81	X=5504213.3401	Y=7515979.7001		120504_2.0005	653/1		
3+096.26	X=5504189.9270	Y=7515980.9810		120504_2.0005	653/1		
3+200.44	X=5504085.9338	Y=7515986.8809		120504_2.0005	653/1		
3+214.56	X=5504071.2316	Y=7515987.5865		120504_2.0005	653/1		
3+228.72	X=5504057.6697	Y=7515988.2775		120504_2.0005	653/1		
3+244.84	X=5504041.6767	Y=7515989.1603		120504_2.0005	653/1		
3+270.06	X=5504016.3943	Y=7515990.4384		120504_2.0005	653/1		
3+295.34	X=5503990.4873	Y=7515991.9465		120504_2.0005	653/1		
3+326.60	X=5503959.9416	Y=7515993.6996		120504_2.0005	653/1		
3+405.23	X=5503881.4291	Y=7515998.0485		120504_2.0005	653/1		
3+490.41	X=5503796.3960	Y=7516002.6783		120504_2.0005	653/1		
RP-6	3+540.64	przepust pod zjazdem		X=5503747.0359	Y=7516003.9780	120504_2.0005	335, 727/2
	3+570.84			X=5503716.0638	Y=7516005.5735	120504_2.0005	653/2
	3+599.43			X=5503687.4975	Y=7516006.7213	120504_2.0005	653/2
	3+622.45			X=5503664.4939	Y=7516007.6776	120504_2.0005	653/2
	3+649.18		X=5503637.8020	Y=7516009.0897	120504_2.0005	653/2	
	3+676.99		X=5503610.0224	Y=7516010.4110	120504_2.0005	653/2	
	3+697.21		X=5503588.8178	Y=7516011.2926	120504_2.0005	653/2	
	3+716.70		przepust pod chodnikiem	X=5503570.3153	Y=7516012.0695	120504_2.0005	653/2
RP 9	4+412.58	przepust pod DP1486K	X=5502875.5499	Y=7516051.8334	120504_2.0005	595/4, 573, 556/2	
	4+436.33	przepust pod zjazdem	X=5502851.4058	Y=7516045.4884	120504_2.0005	595/4, 594/2	
	4+592.64		X=5502695.3566	Y=7516055.1391	120504_2.0005	594/2, 592/2	
4+975.69	przepust pod zjazdem		X=5502312.9256	Y=7516064.9810	120504_2.0005	581/2	
4+997.77		X=5502290.8367	Y=7516065.0723	120504_2.0005	581/2, 580/4		
5+048.16		X=5502240.4466	Y=7516065.3167	120504_2.0005	580/4, 578/2		
5+073.17		X=5502215.3864	Y=7516065.4443	120504_2.0005	578/2		
5+118.18		X=5502170.4242	Y=7516065.6623	120504_2.0005	577/2		
5+147.70		X=5502140.9046	Y=7516065.8055	120504_2.0005	577/2		
1+231.81		przepust pod zjazdem	X=5505339.1947	Y=7515147.7034	120504_2.0005	862	
RL-1	1+303.59	przepust pod DG270551K	X=5505343.0494	Y=7515219.1443	120504_2.0005	862	
	1+381.08	przepust pod zjazdem	X=5505347.2550	Y=7515296.5487	120504_2.0005	862	

RL-1	1+438.03		X=5505350.3273	Y=7515353.4389	120504_2.0005	862	
	1+453.96		X=5505351.2654	Y=7515369.9394	120504_2.0005	862	
	1+471.98		X=5505352.3903	Y=7515387.3768	120504_2.0005	862	
	1+505.00		X=5505354.1518	Y=7515420.2176	120504_2.0005	862	
	1+532.67		X=5505355.7239	Y=7515447.8695	120504_2.0005	862	
	1+554.27		X=5505356.9501	Y=7515469.4394	120504_2.0005	862	
	1+576.00		X=5505358.3199	Y=7515491.2486	120504_2.0005	862	
	1+605.74		X=5505359.9787	Y=7515520.8279	120504_2.0005	862	
	1+625.50		X=5505361.0950	Y=7515543.7341	120504_2.0005	862	
	1+647.10		X=5505362.0087	Y=7515562.1538	120504_2.0005	862	
	1+674.78		X=5505363.3231	Y=7515589.8057	120504_2.0005	862	
	1+697.63		X=5505364.5761	Y=7515612.6238	120504_2.0005	862	
	1+718.81		X=5505365.7307	Y=7515633.7964	120504_2.0005	862	
	1+742.65	przepust pod zjazdami	X=5505366.9589	Y=7515657.5774	120504_2.0005	862	
	1+778.07	przepust pod zjazdem	X=5505368.4699	Y=7515692.9668	120504_2.0005	862	
	RL-2	1+990.65	przepust pod zjazdami	X=5505282.9185	Y=7515839.2216	120504_2.0005	653/4
		2+041.46	przepust pod zjazdem	X=5505232.2371	Y=7515843.3896	120504_2.0005	653/4
2+105.40		przepust pod zjazdami	X=5505169.3173	Y=7515848.9902	120504_2.0005	653/4	
2+178.43			X=5505095.8185	Y=7515855.6866	120504_2.0005	653/4	
2+198.09			X=5505076.2450	Y=7515857.4757	120504_2.0005	653/4	
2+225.20			X=5505049.7867	Y=7515859.8940	120504_2.0005	653/4	
2+238.32			X=5505036.1726	Y=7515861.1384	120504_2.0005	653/4	
2+268.55			X=5505006.0772	Y=7515863.8892	120504_2.0005	653/4	
2+404.82			X=5504870.3438	Y=7515876.4381	120504_2.0005	653/4	
2+491.57		przepust pod zjazdem	X=5504783.8669	Y=7515883.3267	120504_2.0005	653/4	
2+511.32			X=5504764.2195	Y=7515885.1866	120504_2.0005	653/4, 653/1	
2+553.93			X=5504721.7551	Y=7515888.8834	120504_2.0005	653/1	
2+575.27			X=5504700.5274	Y=7515890.5763	120504_2.0005	653/1	
2+661.00			X=5504616.7685	Y=7515903.6603	120504_2.0005	653/1	
2+700.53			X=5504578.3137	Y=7515913.2250	120504_2.0005	653/1	
2+713.59			X=5504565.6250	Y=7515916.3399	120504_2.0005	653/1	
2+842.00			X=5504442.1957	Y=7515946.8562	120504_2.0005	653/1	
2+883.12			X=5504401.1203	Y=7515957.2304	120504_2.0005	653/1	
2+905.73			X=5504379.1617	Y=7515962.6921	120504_2.0005	653/1	
2+928.34			X=5504357.1835	Y=7515967.9990	120504_2.0005	653/1	
RL-3	2+951.68	przepust pod zjazdem	X=5504334.5639	Y=7515973.7380	120504_2.0005	653/1, 276/6	
	2+979.20		X=5504307.6744	Y=7515980.4153	120504_2.0005	653/1, 276/6, 275/6	
	3+010.68		X=5504276.2050	Y=7515985.6575	120504_2.0005	653/1	
	3+076.45		X=5504210.2533	Y=7515989.8182	120504_2.0005	653/1, 277/2, 278/2	
	3+111.32		X=5504174.6753	Y=7515991.7177	120504_2.0005	653/1, 278/2	
	3+195.55	przepust pod zjazdami	X=5504091.3427	Y=7515996.3335	120504_2.0005	653/1	
	3+233.36		X=5504053.5925	Y=7515998.3321	120504_2.0005	653/1	
	3+277.26	przepust pod zjazdem	X=5504009.7568	Y=7516001.0025	120504_2.0005	653/1	
	3+323.05	przepust pod skrzyżowaniem z DP1480K	X=5503964.1309	Y=7516003.3288	120504_2.0005	653/1	
	3+423.45	przepust pod zjazdami	X=5503863.7837	Y=7516008.7287	120504_2.0005	653/1	
	3+453.77		X=5503833.5012	Y=7516010.4633	120504_2.0005	653/1, 305/2	
	3+478.39	przepust pod zjazdem	X=5503808.9058	Y=7516011.9472	120504_2.0005	305/2	
	3+502.83		X=5503784.4732	Y=7516013.1289	120504_2.0005	312/2	
	3+528.75	przepust pod chodnikiem	X=5503759.1842	Y=7516015.2680	120504_2.0005	312/2	
	RL-4	3+721.28		X=5503566.2091	Y=7516022.4612	120504_2.0005	653/2
3+757.62			X=5503529.9426	Y=7516024.1055	120504_2.0005	653/2	
3+791.47			X=5503496.1413	Y=7516025.9278	120504_2.0005	653/2	
3+830.28		przepust pod zjazdem	X=5503457.3884	Y=7516027.9442	120504_2.0005	653/2, 574	
3+845.12			X=5503442.5707	Y=7516028.7476	120504_2.0005	574	
3+885.88			X=5503401.8660	Y=7516030.8654	120504_2.0005	574	
3+962.49			X=5503325.3291	Y=7516034.9476	120504_2.0005	574	
-	4+002.80	przepust wzdłuż DG270555K	X=5503285.1386	Y=7516038.0380	120504_2.0005	574, 496/2	
RL-5	4+132.12		X=5503155.8855	Y=5503155.8855	120504_2.0005	574, 497/2	
	4+163.66	przepust pod zjazdem	X=5503124.3894	Y=7516044.5113	120504_2.0005	497/2	
RL-6	4+233.73		X=5503054.4101	Y=7516047.9935	120504_2.0005	500/2	
	4+748.32	przepust pod zjazdem	X=5503039.8565	Y=7516048.7631	120504_2.0005	500/2, 573, 554	
RL 7	4+1388.25	przepust pod zjazdem	X=5502930.0883	Y=7516054.2225	120504_2.0005	555/2	
RL-8	4+540.25		X=5502748.3813	Y=7516064.4606	120504_2.0005	557/2	
	4+558.87	przepust pod zjazdem	X=5502729.7852	Y=7516065.3963	120504_2.0005	557/2	
RL-8	4+600.51		X=5502688.2049	Y=7516067.7028	120504_2.0005	557/2, 558/2	
	4+642.16	przepust pod zjazdem	X=5502646.6136	Y=7516069.8353	120504_2.0005	559/2	
RL-9	4+913.09	przepust pod zjazdem	X=5502375.5801	Y=7516078.4038	120504_2.0005	562/2	
-	4+924.00	przepust pod DP1486K	X=5502364.6521	Y=7516071.5176	120504_2.0005	573	
RL-9	4+985.19		X=5502303.4802	Y=7516078.6017	120504_2.0005	563/2	
	5+003.00	przepust pod zjazdem	X=5502285.6682	Y=7516078.0103	120504_2.0005	563/2	
	5+027.60		X=5502261.0632	Y=7516078.4529	120504_2.0005	563/2, 565/2	
RL-10	5+084.93		X=5502203.7375	Y=7516078.5893	120504_2.0005	566/2	
	5+140.84	przepust pod zjazdem	X=5502147.8265	Y=7516078.6097	120504_2.0005	567/2	

-	5+169.29	przepust pod DP1486K	X=5502119.3502	Y=7516072.6661	120504_2.0005 120504_2.0003	572, 573 1553
RL-11	5+268.83	przepust pod zjazdem	X=5502019.8175	Y=7516078.5558	120504_2.0005	571/4

5. likwidację wylotów z wpustów deszczowych o poniższych parametrach:

względem DP 1486K		współrzędne w ukt. 2000	oznacz. obrębu	nr dz.	rodzaj	średnica [mm]	miejsce odprowadzenia wód
km	strona						
0+214.10	prawa	X=5505726.1800 Y=7514295.3500	120501_1.0004	171	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
0+331.75	prawa	X=5505665.9200 Y=7514395.2300	120501_1.0004	171	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
0+370.80	prawa	X=5505660.4700 Y=7514433.9000	120501_1.0004	171	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
0+410.00	prawa	X=5505654.4500 Y=7514472.6100	120501_1.0004	171	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
0+466.80	prawa	X=5505645.3900 Y=7514528.7000	120501_1.0004	171	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
0+507.60	prawa	X=5505634.8500 Y=7514565.5600	120501_1.0004	171	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RP-1
0+549.50	prawa	X=5505612.1800 Y=7514599.6300	120501_1.0004	171	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RP-1
1+011.95	prawa	X=5505338.4213 Y=7514930.8269	120504_2.0005	862	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
1+047.05	prawa	X=5505341.9400 Y=7514965.7700	120504_2.0005	862	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
1+082.00	prawa	X=5505346.8080 Y=7515034.9931	120504_2.0005	862	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
1+117.50	prawa	X=5505346.8400 Y=7515035.0200	120504_2.0005	862	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
1+979.90	prawa	X=5505292.8348 Y=7515828.9722	120504_2.0005	653/4	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RP-3
2+709.55	prawa	X=5504566.9400 Y=7515904.9300	120504_2.0005	798/2 653/1	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RP-5
3+598.20	lewa	X=5503689.2259 Y=7516018.0581	120504_2.0005	361/2 653/2	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RL-4
3+644.35	lewa	X=5503643.0984 Y=7516019.8712	120504_2.0005	362/2 653/2	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów kryty w ciągu RL-4
3+834.00	prawa	X=5503453.1188 Y=7516016.9423	120504_2.0005	617/2 574	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RP-7
3+892.25	prawa	X=5503394.9500 Y=7516020.5400	120504_2.0005	574 615/12	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RP-7
4+729.90	lewa	X=5502558.9500 Y=7516074.2400	120504_2.0005	560/4	wylot wpustu deszczowego	Ø200	nasyp DP1486K
5+182.90	lewa	X=5502105.7536 Y=7516077.0644	120504_2.0005	572	wylot wpustu deszczowego	Ø200	rów przydrożny RL-10

6. wykonanie i przebudowę wylotów wód opadowych lub roztopowych o parametrach:

Lokalizacja względem DP1486K		Parametry projektowane wylotów			
km	strona	rodzaj	średnica [mm]	rzędna [m npm]	posadowienie
0+576.00	prawa	wylot kanału S1-S12	Ø400	268.21	w studni S12
0+577.00	prawa	wylot wpustu W12.1	Ø200	269.19	w studni S12
0+579.25	prawa	wylot kanału S13-S16	Ø350	299.81	w studni S12
0+821.65	lewa	wylot kanału S17-S28	Ø400	268.89	na prawym brzegu potoku Kobylanka w km 1+028.50 potoku
2+290.40	lewa	wylot wpustu W38.2	Ø200	295.15	w skarpię rowu RL-2
2+350.00	prawa	wylot wpustu W38.3	Ø200	297.02	w skarpię rowu RP-3
2+448.20	prawa	wylot wpustu W38.4	Ø200	300.41	w skarpię rowu RP-3
2+723.40	prawa	wylot kanału S41-S44	Ø400	301.47	w skarpię rowu RP-5
2+803.70	lewa	wylot wpustu W44.1	Ø200	300.88	w skarpię rowu RL-3
2+914.35	prawa	wylot wpustu W44.2	Ø200	298.34	w skarpię rowu RP-5
3+537.25	lewa	wylot kanału S45-S51	Ø400	281.88	w skarpię rowu melioracyjnego R-1 w km 0+860.50 rowu
3+735.50	prawa	wylot wpustu W51.2	Ø200	283.88	w skarpię rowu RP-6
3+835.75	prawa	wylot kanału S52-S54	Ø315	285.00	w skarpię rowu RP-7
4+025.80	lewa	wylot kanału S57a-S58	Ø400	285.63	w studni S58
4+025.85	lewa	wylot wpustu W58	Ø200	285.75	w studni S58
4+026.20	prawa	wylot kanału S55-S56	Ø315	285.50	w skarpię rowu melioracyjnego R-2 w km 1+123.00 rowu
4+028.80	prawa	wylot kanału S59-S62	Ø400	285.34	w skarpię rowu melioracyjnego R-2 w km 1+123.00 rowu

4+028.85	lewa	wylot kanału	Ø400	285.63	w studni S58
4+189.00	prawa	wylot kanału S63-S68	Ø400	285.55	w istn. ścianie przepustu w km 0+360.00 potoku Dopływ od góry Łysuli
4+413.90 (1)	prawa	wylot kanału S69-S78	Ø400	289.60	w studni S69
4+413.90 (2)	prawa	wylot wpustu W69	Ø200	290.22	w studni S69
4+923.10	prawa	wylot kanału S79a-S83	Ø400	298.76	w studni S83
4+924.90 (1)	prawa	wylot kanału S83-S86	Ø400	298.90	w studni S83
4+924.90 (2)	prawa	wylot wpustu W83.1	Ø200	299.71	w studni S83
4+924.90 (3)	prawa	wylot wpustu W83.2	Ø200	299.81	w studni S83
5+169.50 (1)	prawa	wylot kanału S87-S89	Ø400	300.30	w studni S89
5+169.50 (2)	prawa	wylot wpustu W89.3	Ø200	300.03	w studni S89
5+171.30 (1)	prawa	wylot kanału S89-S91	Ø400	300.30	w studni S89
5+171.30 (2)	prawa	wylot wpustu W89.1	Ø200	300.39	w studni S89
5+171.30 (3)	prawa	wylot wpustu W89.2	Ø200	300.03	w studni S89
5+168.80	lewa	wylot wpustu W89.4	Ø200	300.46	w proj. ścianie czołowej przepustu

Zlokalizowanych wg współrzędnych geodezyjnych i w obszarze działek poniżej określonych:

względem DP 1486K km	strona	rodzaj robót	współrzędne w ukł. 2000		oznacz. obrębu	nr dz.	miejsce odprowadzenia wód
			X	Y			
0+576.00	prawa	budowa	X=5505597.4134	Y=7514621.9581	120501_1.0004	171	istniejący rów odpływowy w km 0+577.22 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
0+577.00	prawa	budowa	X=5505597.9061	Y=7514622.7274	120501_1.0004	171	istniejący rów odpływowy w km 0+577.22 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
0+579.25	prawa	przebudowa	X=5505595.0645	Y=7514623.9638	120501_1.0004	171	istniejący rów odpływowy w km 0+577.22 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
0+821.65	lewa	budowa	X=5505403.5203	Y=7514759.2167	120501_1.0004 120504_1.0005	135 862	km 1+028.50 potoku Kobylanka (brzeg prawy)
2+290.40	lewa	budowa	X=5504984.1614	Y=7515865.5217	120504_1.0005	653/4	rów przydrożny RL-2
2+350.00	prawa	budowa	X=5504924.1413	Y=7515861.7325	120504_1.0005	653/4	rów przydrożny RP-3
2+448.20	prawa	przebudowa	X=5504825.3800	Y=7515870.6200	120504_1.0005	653/4	rów przydrożny RP-3
2+723.40	prawa	budowa	X=5504554.0755	Y=7515908.4236	120504_1.0005	653/4	rów przydrożny RP-5
2+803.70	lewa	odbudowa	X=5504478.1600	Y=7515937.9400	120504_1.0005	653/1	rów przydrożny RL-3
2+914.35	prawa	budowa	X=5504368.4700	Y=7515955.4100	120504_1.0005	784/2	rów przydrożny RP-5
3+537.25	lewa	budowa	X=5503750.1269	Y=5503750.1269	120504_1.0005	335	km 0+860.50 rowu melioracyjnego R-1
3+735.50	prawa	budowa	X=5503551.5016	Y=7516012.8176	120504_1.0005	653/2	rów przydrożny RP-6
3+835.75	prawa	budowa	X=5503455.0055	Y=7516015.3433	120504_1.0005	617/2	rów przydrożny RP-7
4+025.80	lewa	budowa	X=5503262.0781	Y=7516036.4722	120504_1.0005	335	km 1+123.00 rowu melioracyjnego R-2
4+025.85	lewa	budowa	X=5503262.0200	Y=7516035.9400	120504_1.0005	335	km 1+123.00 rowu melioracyjnego R-2
4+026.20	prawa	budowa	X=5503260.9718	Y=7516025.3223	120504_1.0005	612/2	km 1+123.00 rowu melioracyjnego R-2 dodane odpr. wód do pkt. 6.10) – pkt.
4+028.80	prawa	budowa	X=5503258.5303	Y=7516026.3213	120504_1.0005	606/2	km 1+123.00 rowu melioracyjnego R-2
4+028.85	lewa	budowa	X=5503259.0843	Y=7516036.6760	120504_1.0005	574	km 1+123.00 rowu melioracyjnego R-2
4+189.00	prawa	budowa	X=5503098.6713	Y=7516033.9386	120504_1.0005	498	km 0+360.00 potoku Dopływ od góry Łysuli (brzeg lewy)
4+413.85	prawa	budowa	X=5502873.8865	Y=7516047.1815	120504_1.0005	595/4	istniejący rów odpływowy w km 4+411.50 (istniejącym przepustem pod DP1484K)
4+413.90	prawa	budowa	X=5502873.8950	Y=7516047.7000	120504_1.0005	595/4	istniejący rów odpływowy w km 4+411.50 (istniejącym przepustem pod DP1484K)
4+923.10	prawa	budowa	X=5502365.6200	Y=7516067.1000	120504_1.0005	573	rów przydrożny RL-9
4+924.90 (1)	prawa	budowa	X=5502363.8200	Y=7516067.1100	120504_1.0005	573	rów przydrożny RL-9
4+924.90 (2)	prawa	budowa	X=5502363.8200	Y=7516067.6400	120504_1.0005	573	rów przydrożny RL-9
4+924.90 (3)	prawa	budowa	X=5502363.8100	Y=7516066.7000	120504_1.0005	573	rów przydrożny RL-9
5+169.50 (1)	prawa	budowa	X=5502119.1200	Y=7516068.4200	120504_1.0005	573	istniejący rów odpływowy w km 5+167.77 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
5+169.50 (2)	prawa	budowa	X=5502119.1000	Y=7516067.9200	120504_1.0005	573	istniejący rów odpływowy w km 5+167.77 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
5+171.30 (1)	prawa	budowa	X=5502117.3100	Y=7516068.4500	120504_1.0005	573	istniejący rów odpływowy w km 5+167.77 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
5+171.30 (2)	prawa	budowa	X=5502117.3100	Y=7516068.8500	120504_1.0005	573	istniejący rów odpływowy w km 5+167.77 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
5+171.30 (3)	prawa	budowa	X=5502117.3000	Y=7516068.8500	120504_1.0005	573	istniejący rów odpływowy w km 5+167.77 (istniejącym przepustem pod DP1486K)
5+168.80	lewa	budowa	X=5502119.8474	Y=7516077.2667	120504_1.0005	573	istniejący rów odpływowy w km 5+167.77 (istniejącym przepustem pod DP1486K)

7. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące potoku Kobylanka oraz potoku Dopytyw od Góry Łysuli (w granicach linii brzegu) sieci gazowej w rurach osłonowych metodą przewiertu sterowanego (tj. bez ingerencji w koryto potoku) w zakresie:

7.1 wykonania przekroczenia w km 1+056,25 potoku Kobylanka w obszarze działek ewid. nr 135, 171 oraz 862 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice o parametrach:

- a) rodzaj rury gazowej - dn125PE100RC SDR 17,6 TYP 2
- b) rodzaj rury osłonowej - dn180PE100RC SDR 17,6 TYP 2
- c) minimalna głębokość posadowienia gazociągu od dnem koryta potoku – 3,0 m, mierzona od górnej krawędzi rury osłonowej
- d) minimalna odległość komór przewiertowych od krawędzi brzegu – 3,0 m
- e) długość rury osłonowej – 45 mb

Współrzędne geodezyjne przewiertu w układzie 2000:

X: 5505396.9100

Y: 7514747.1900

7.2 wykonania przekroczenia w km 0+369,50 potoku Dopytyw od Góry Łysuli w obszarze działek ewid. nr 498, 573 oraz 574 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice o parametrach:

- a) rodzaj rury gazowej - dn125PE100RC SDR 17,6 TYP 2
- b) rodzaj rury osłonowej - dn180PE100RC SDR 17,6 TYP 2
- c) minimalna głębokość posadowienia gazociągu od dnem koryta potoku – 1,5 m, mierzona od górnej krawędzi rury osłonowej
- d) minimalna odległość komór przewiertowych od krawędzi przepustu – 1,5 m
- e) długość rury osłonowej – 18 mb

Współrzędne geodezyjne przewiertu w układzie 2000:

X: 5503101.5000

Y: 7516043.2400

8. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu w sposób zorganizowany, systemem kanalizacyjnym wód opadowych lub roztopowych spływających ze zlewni obejmującej chodnik z kostki brukowej, jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz poboczy, stanowiącej odcinek drogi powiatowej nr 1486K Gorlice - Dominikowice w zakresie km:

6.1) ok. 0+200 - ok. 0+800o całkowitej powierzchni 0,2589ha (powierzchnia zredukowana – 0,2254 ha) do rowu odwadniającego ziemnego w km 0+170 od ujścia do rzeki Ropa, poprzez wylot stanowiący końcówkę istniejącego przepustu ramowego o wymiarach 3.5x1.4 m zlokalizowanego w km 0+577,22 w/w drogi, do którego uchodzą wody z dwóch wylotów kanalizacyjnych w obszarze działki o nr 171 w obrębie ewidencyjnym 120501_1.0004Zagórzany - Kobylanka w Mieście Gorlice w tym: w km 0+576,00 o średnicy \varnothing 400mm oraz w km 0+577,00 o średnicy \varnothing 200mm w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0267$ [m³/s], (dla założonego $q = 118,27$ [dm³/(s*ha)] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{s,r} = 1827$ [m³/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 0+576,00 w układzie 2000:

X: 5505597.4134

Y: 7514621.9581

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 0+577,00 w układzie 2000:

X: 5505597.9061

Y: 7514622.7274

6.2) ok. 0+830 - ok. 1+230o całkowitej powierzchni 0,3316ha (powierzchnia zredukowana – 0,2855 ha) do potoku Kobylanka w km 1+028,50poprzez wylot o średnicy \varnothing 400mm zlokalizowany w km 0+821,65 w/w drogi w obszarze działek o nr 135 w obrębie ewidencyjnym 120501_1.0004Zagórzany - Kobylanka w Mieście Gorlice oraz o nr 862w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0338$ [m³/s], (dla założonego $q = 118,27$ [dm³/(s*ha)] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 2312,47$ [m³/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5505403.5203

Y: 7514759.2167

6.3) ok. 2+290 - ok. 2+370 (strona lewa) o całkowitej powierzchni 0,0343ha (powierzchnia zredukowana – 0,0295 ha) do rowu przydrożnego lewostronnego RL-2 w km 2+290,40w/w drogi poprzez wylot o średnicy \varnothing 200mm zlokalizowany w obszarze działki o nr 653/4 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0035$ [m³/s], (dla założonego $q = 118,27$ [dm³/(s*ha)] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 238,66$ [m³/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5504984.1614

Y: 7515865.5217

6.4) ok. 2+350 - ok. 2+420 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,0343ha (powierzchnia zredukowana – 0,0295 ha) do rowu przydrożnego prawostronnego RP-3 w km 2+350,00 w/w drogi poprzez wylot o średnicy \varnothing 200mm zlokalizowany w obszarze działki o nr 653/4 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0035$ [m³/s], (dla założonego $q = 118,27$ [dm³/(s*ha)] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 239,22$ [m³/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5504924.1413

Y: 7515865.5217

6.5) ok. 2+610 - ok. 2+723 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,0485ha (powierzchnia zredukowana – 0,0415 ha) do rowu przydrożnego prawostronnego RP-5 w km 2+723,40 w/w drogi poprzez wylot o średnicy \varnothing 400mm zlokalizowany w obszarze działki o nr 653/4 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0049$ [m³/s], (dla założonego $q = 118,27$ [dm³/(s*ha)] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 336,28$ [m³/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5504554.0755

Y: 7515908.4236

6.6) ok. 2+845 - ok. 2+914 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,0431ha (powierzchnia zredukowana – 0,0368 ha) do rowu przydrożnego prawostronnego RP-5 w km 2+914,35 w/w drogi poprzez wylot o średnicy \varnothing 200mm zlokalizowany w obszarze działki o nr 784/2 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0044 [m^3/s]$, (dla założonego $q = 118,27 [dm^3/(s*ha)]$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 297,80 [m^3/rok]$ (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5504368.4700

Y: 7515955.4100

6.7) ok. 3+537 - ok. 3+940 (strona lewa) o całkowitej powierzchni 0,1637ha (powierzchnia zredukowana – 0,1378 ha) do rowu melioracyjnego R-1 w km 0+860,5 (w km 3+537,25 w/w drogi) poprzez wylot o średnicy \varnothing 400mm zlokalizowany w obszarze działki o nr 335 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0163 [m^3/s]$, (dla założonego $q = 118,27 [dm^3/(s*ha)]$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 1116,0 [m^3/rok]$ (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5503750.1269

Y: 5503750.1269

6.8) ok. 3+735 - ok. 3+835 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,0468ha (powierzchnia zredukowana – 0,0405 ha) do rowu przydrożnego prawostronnego RP-6 w km 3+735,50 w/w drogi poprzez wylot o średnicy \varnothing 200mm zlokalizowany w obszarze działki o nr 653/2w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0048 [m^3/s]$, (dla założonego $q = 118,27 [dm^3/(s*ha)]$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 327,91 [m^3/rok]$ (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5503551.5016

Y: 7516012.8176

6.9) ok. 3+835 - ok. 3+940 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,0649ha (powierzchnia zredukowana – 0,0556 ha) do rowu przydrożnego prawostronnego RP-7 w km 3+835,75 w/w drogi poprzez wylot o średnicy \varnothing 315mm zlokalizowany w obszarze działki o nr 617/2w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0066 [m^3/s]$, (dla założonego $q = 118,27 [dm^3/(s*ha)]$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 451 [m^3/rok]$ (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5503455.0055

Y: 7516015.3433

6.10) ok. 3+940 - ok. 4+175 (strona prawa i lewa) o całkowitej powierzchni 0,2203ha (powierzchnia zredukowana – 0,1869 ha) do rowu melioracyjnego R-2 w km 1+123 poprzez pięć wylotów zlokalizowanych: w km 4+026,20 w/w drogi o średnicy \varnothing 315 mm w obszarze działki o nr 612/2 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice; w km 4+025,80 w/w drogi o średnicy \varnothing 400mm w obszarze działki o nr 335 w w/w obrębie, w km 4+025,85 w/w drogi o średnicy \varnothing 200mm w obszarze działki o nr 335 w w/w obrębie; w km 4+028,80 w/w drogi o średnicy \varnothing 400mm w obszarze działki o nr 574 w w/w obrębie oraz w

km 4+028,85 w/w drogi o średnicy \varnothing 400mm w obszarze działki o nr 498 w w/w obrębiew ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0221$ [m^3/s], (dla założonego $q = 118,27$ [$dm^3/(s*ha)$] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 1513,9$ [m^3/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 4+026,20 w układzie 2000:

X=5503260.9718

Y=7516025.3223

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 4+025,80 w układzie 2000:

X: 5503262.0781

Y: 7516036.4722

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 4+025,85w układzie 2000:

X: 5503262.0200

Y: 7516035.9400

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 4+028,80 w układzie 2000:

X: 5503258.5303

Y: 7516026.3213

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 4+028,85 w układzie 2000:

X: 5503259.0843

Y: 7516036.6760

6.11) ok. 4+189 - ok. 4+410 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,1183ha (powierzchnia zredukowana – 0,1014 ha) do potoku Dopyw od góry Łysuli w km 0+360 cieku naturalnego (w km 4+189 w/w drogi powiatowej) poprzez wylot o średnicy \varnothing 400mm zlokalizowany w ścianie istniejącego przepustu w obszarze działki o nr 498w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0120$ [m^3/s], (dla założonego $q = 118,27$ [$dm^3/(s*ha)$] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,rok} = 822$ [m^3/rok](dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000:

X: 5503098.6713

Y: 7516033.9386

6.12) ok. 4+411 - ok. 4+800 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,2516 ha (powierzchnia zredukowana – 0,2159 ha) do rowu przydrożnego prawostronnego RL-8 w km 4+411,50 w/w drogi poprzez wylot stanowiący końcówkę istniejącego przepustu o średnicy \varnothing 800 mm zlokalizowanego w km 4+412,58 w/w drogi, do którego uchodzą wody (z wylotu kanalizacyjnego w km 4+413,85 o średnicy \varnothing 400mm i 4+413,90 o średnicy \varnothing 200mm) w obszarze działki o nr 595/4w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0252$ [m^3/s], (dla założonego $q = 118,27$ [$dm^3/(s*ha)$] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 1748,6$ [m^3/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 4+413,85 w układzie 2000:

X: 5502873.8865

Y: 7516047.1815

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 4+413,90 w układzie 2000:

X: 5505597.9061

Y: 7514622.7274

6.13) ok. 4+800 - ok. 5+050 (strona prawa) o całkowitej powierzchni 0,1546ha (powierzchnia zredukowana – 0,1308 ha) do rowu przydrożnego lewostronnego RL-9 w km 4+924,00w/w drogi poprzez wylot stanowiący końcówkę istniejącego przepustu o średnicy $\varnothing 800$ mm, do którego uchodzą wody z czterech wylotów kanalizacyjnych w obszarze działki o nr 573 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w tym: w km 4+923,10 w/w drogi o średnicy $\varnothing 400$ mm, w km 4+924,90 w/w drogi o średnicy $\varnothing 400$ mm i równoległe do niego dwa przykanaliki zlokalizowane także w km 4+924,90o średnicy $\varnothing 200$ mm w ilości:

- a) $Q_{smax} = 0,0155$ [m³/s], (dla założonego $q = 118,27$ [dm³/(s*ha)] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
- b) $Q_{sr,r} = 1059,4$ [m³/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu kanalizacyjnego w km 4+923,10o śr. $\varnothing 400$ w układzie 2000:

X: 5502365.6200

Y: 7516067.1000

Współrzędne geodezyjne wylotu kanalizacyjnego w km 4+924,90 o śr. $\varnothing 400$ mm w układzie 2000:

X: 5502363.8200

Y: 7516067.1100

Współrzędne geodezyjne wylotu kanalizacyjnego w km 4+924,90 o śr. $\varnothing 200$ mm w układzie 2000:

X: 5502363.8100

Y: 7516066.7000

Współrzędne geodezyjne wylotu kanalizacyjnego w km 4+924,90 o śr. $\varnothing 200$ mm w układzie 2000:

X: 5502363.8200

Y: 7516067.6400

6.14) ok. 5+050 - ok. 5+300 (strona prawa) i ok. 5+167 - ok. 5+300 (strona lewa) o całkowitej powierzchni 0,1860ha (powierzchnia zredukowana – 0,1561 ha) do rowu odwadniającego poprzez sześć wylotów zlokalizowanych w obszarze działki o nr 573 w obrębie ewidencyjnym 120504_2.0005Kobylanka w Gminie Gorlice w km:

- a) 5+169,5 w/w drogi o średnicy $\varnothing 400$ mm,
 - b) równoległy do niego wpust kanalizacyjny w km 5+169,5 w/w drogi o średnicy $\varnothing 200$ mm,
 - c) 5+171,3 w/w drogi o średnicy $\varnothing 400$ mm,
 - d) równoległe do niego dwa wpusty kanalizacyjne w km 5+171,3 w/w drogi o średnicy $\varnothing 200$ mm,
 - e) 5+168,8 w/w drogi wpust kanalizacyjny o średnicy $\varnothing 200$ mm,
- w ilości:
- f) $Q_{smax} = 0,0187$ [m³/s], (dla założonego $q = 118,27$ [dm³/(s*ha)] powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 2 lat i czasie trwania 15 minut),
 - g) $Q_{sr,r} = 1265,0$ [m³/rok] (dla założonego opadu średniorocznego 810 mm/rok)

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 5+169,50w układzie 2000:

X: 5502119.1200

Y: 7516068.4200

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 5+169,50 (wpust) w układzie 2000:

X: 5502119.1000

Y: 7516068.4500

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 5+171,30w układzie 2000:

X: 5502117.3100

Y: 7516068.4500

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 5+171,30 (wpust 1) w układzie 2000:

X: 5502117.3100

Y: 7516068.8500

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 5+171,30 (wpust 2) w układzie 2000:

X: 5502117.3000

Y: 7516068.8500

Współrzędne geodezyjne wylotu w km 5+171,30 (wpust 3) w układzie 2000:

X: 5502119.8474

Y: 7516077.2667

9. na lokalizację w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w tym:

9.1 odcinka kanalizacji deszczowej w postaci:

- a) studni żelbetowej, monolitycznej w km ok. 0+578,00 o głębokości 2,6 m, posadowionej na ławie z betonu wraz z projektowanymi w tejże studni dwoma nowymi wylotami kanalizacji deszczowej w km 0+576,00 oraz 0+577,00 wykonanymi z rur PP;

Współrzędne studni żelbetowej w układzie 2000:

X: 5505596.6200

Y: 7514623.1600

- b) wylotu kanału deszczowego w km 4+189.00 DP1486K (w km 0+360.00 p. Dopływ od góry Łysuli) o średnicy \varnothing 400mm, posadowiony na rzędnej 285.55 m npm w istniejącej ścianie przepustu;

Współrzędne wylotu w układzie 2000:

X: 5503098.6713

Y: 7516033.9386

9.2 odcinków sieci gazowej w zakresie:

- a) G45-G46 – w zakresie km 0+574,30 – 0+590,00 DP1486K o średnicy \varnothing 125 z rur PE100RC SDR 17,6 TYP 2 (o długości ok. 5m w oddziaływaniu wód powodziowych)

Lokalizacja odcinka w/w sieci gazowej w układzie 2000:

- początek

X: 5505605.6200

Y: 7514625.3800

- koniec

X: 5505601.6500

Y: 7514630.8700

- b) G45-G45.2 – o średnicy \varnothing 63 z rur PE100RC SDR 11 TYP 2 (o długości ok. 3m w oddziaływaniu wód powodziowych)

Lokalizacja odcinka w/w sieci gazowej w układzie 2000:

- początek

X: 5505578.6100

Y: 7514635.8400

- koniec

X: 5505580.7000

Y: 7514638.0400

- c) G44–G45 – o średnicy $\varnothing 125$ z rur PE100RC SDR 17,6 TYP 2 w rurze osłonowej o średnicy $\varnothing 180$ z rur PE100RC SDR 17,6 TYP 2 o długości 45 mb,

Lokalizacja odcinka w/w sieci gazowej w układzie 2000:

- początek

X: 5505404.8700

Y: 7514738.6600

- koniec

X: 5505390.4500

Y: 7514754.4300

- d) G10–G11 – o średnicy $\varnothing 125$ z rur PE100RC SDR 17,6 TYP 2 w rurze osłonowej o średnicy $\varnothing 180$ z rur PE100RC SDR 17,6 TYP 2 o długości 18 mb,

Lokalizacja odcinka w/w sieci gazowej w układzie 2000:

- początek

X: 5503106.3100

Y: 7516043.0300

- koniec

X: 5503098.3400

Y: 7516043.3900

II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną określoną w pkt 6 udzielam na okres 30 lat, licząc od dnia, w którym przedmiotowa decyzja stała się ostateczna.

III. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. nieprzekraczania w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych do w/w odbiorników stężeń zanieczyszczeń:
 - a) zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - b) węglowodory ropopochodne - 15 mg/l,ponadto wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do w/w odbiorników nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
2. wykonania urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
3. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
4. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu urządzeń wodnych,
5. wykonywania prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego,
6. dokonywania przeglądu stanu technicznego oraz drożności wylotów wód opadowych lub roztopowych oraz odbiorników w miejscu usytuowania wylotów z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu opadów nawałnych,
7. zapewnienia stałej i fachowej obsługi urządzeń do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do w/w odbiorników oraz dostępu do projektowanych wylotów wód opadowych lub roztopowych,

8. postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:
- 8.1) w przypadku przedostania się do projektowanych kanalizacji wód opadowych lub roztopowych innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - 8.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez projektowane sieci należy niezwłocznie oczyścić nawierzchnię nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiorników w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:
 - a) uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - b) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - c) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
9. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do w/w odbiornika,
10. odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji,

V. 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.

VI. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Powiatowy Zarząd Dróg w Gorlicach z siedzibą przy ul. Michalusa 18, 38-300 Gorlice reprezentowany przez Pana Krzysztofa Faron (FKprojekt Biuro Usług Inżynierskich Krzysztof Faron, 33-390 Łącko 870) pismem z dnia 31.03.2021r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle wniósł o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w zakresie wykonania i przebudowy urządzeń wodnych stanowiąca infrastrukturę drogową, wykonania nowych obiektów budowlanych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w zakresie usługi wodnej polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód płynących i lokalnych rowów ziemnych a także na prowadzenie przez wody płynące przewodów w rurociągach osłonowych w związku z realizacją inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 1486K Gorlice - Dominikowice w km 0+014 - 5+296 w m. Gorlice, Kobylanka i Dominikowice”.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów obejmujące działki znajdujące się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorlice i Gminy Gorlice. Operat sporządzony także na elektronicznym nośniku danych zawiera część opisową oraz część graficzną.

Według art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód powierzchniowych płynących oraz do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. W myśl art. 389 ust. 9 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów

mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Dyspozycja art. 390 ust. 1 ppkt 1b Prawa wodnego nakłada obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w myśl art. 400 ust. 6 na wykonanie urządzeń wodnych nie ma zastosowania. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

Zadaniem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa drogi powiatowej nr 1486K Gorlice - Dominikowice w km 0+014 - 5+296 w m. Gorlice, Kobylanka i Dominikowice w celu dostosowania jej do wymaganych parametrów technicznych. W przedmiocie sprawy istnieje konieczność odcinkowej likwidacji rowów przydrożnych zlokalizowanych wzdłuż przedmiotowej drogi. Przewiduje się zasypanie rowów gruntem rodzimym do rzędnych istniejącego terenu oraz wykonanie w ich miejscu odcinków chodnika z kostki brukowej wraz z systemem kanalizacji wód opadowych lub roztopowych. Inwestycja przewiduje wykonanie sieci rowów przydrożnych zabudowanych przepustami pod zjazdami stanowiące elementy kryte rowów przydrożnych. Odcinkowo wyprofilowane istniejące jak i projektowane rowy zostaną umocnione korytkami betonowymi lub płytami betonowymi. Dobrane parametry projektowanych jak i przebudowywanych obiektów jak wykazano we wniosku pozwolą z naddatkiem przeprowadzić przyjętą wodę miarodajną o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na dwa lata. Zgodnie z § 101. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /tj. D.U. 2016.124 ze zmianami/ urządzenia do powierzchniowego odwodnienia pasa drogowego powinny zapewniać sprawne odprowadzenie wody. Wymiary urządzeń odwadniających drogę ustala się na podstawie deszczu miarodajnego, który dla klasy w/w drogi powiatowej ruchu głównego lub zbiorczego określa się z prawdopodobieństwem pojawienia się opadów wnoszącym co najmniej $p = 50\%$.

W ramach przedsięwzięcia planuje się odprowadzanie w sposób zorganizowany wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne za pomocą projektowanych wylotów do rowów przydrożnych, lokalnych odpływowych ziemnych, melioracyjnych a także do wód powierzchniowych płynących cieków naturalnych tj. potoku Kobylanka i Dopływu od góry Łysuli. Przebudowa drogi nie będzie zmieniać konfiguracji terenu tym samym nie będzie mieć wpływu na zmianę istniejących stosunków wodnych. Przewiduje się zastosowanie studni wpustowych wyposażonych w część osadnikową oraz rowy przydrożne trawiaste do ograniczenia zawiesin ogólnych w wodach opadowych lub roztopowych doprowadzanych poza pas drogowy. W przypadku w/w wód odprowadzanych do cieków naturalnych przewidziano ich oczyszczanie za pomocą atestowanych separatorów substancji ropopochodnych z by-pass'em i osadników posadowionych przed separatorami. W myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311/, wody opadowe lub roztopowe spływające ze zlewni obejmującej drogę powiatową nie będą ponadnormatywnie zanieczyszczone.

Część elementów przebudowywanej drogi będzie znajdować się w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Ropy oraz potoku Kobylanka. W niniejszej kwestii należy zaznaczyć, iż dyspozycja art. 390 ust. 1 ppkt 1b ustawy Prawo wodne dotycząca konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią odnosi się do nowych obiektów budowlanych i nie dotyczy obiektów przebudowywanych.

W ramach przedsięwzięcia istnieje konieczność prowadzenia odcinków sieci gazowej przez wody powierzchniowe płynące potoku Kobylanka i Dopływu od Góry Łysuli. Przekroczenia w/w cieków naturalnych zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego przy zastosowaniu rury osłonowej.

Technologia przewiertu sterowanego to nowoczesna metoda układania rur ochronnych, przyjazna środowisku naturalnemu. Proces wykonania przewiertu składa się z następujących etapów:

- a) wiercenia pilotowego,
- b) poszerzenia otworu,
- c) czyszczenia i kalibracji otworu,
- d) instalacji rurociągów,
- e) przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Przedmiotowa metoda pozwala na pozostawienie gruntów położonych w obrębie wykonywanych robót w stanie nienaruszonym. W niniejszym przypadku z uwagi na usytuowanie sieci gazowej na odpowiedniej głębokości bezpiecznej dla koryta nie istnieje potrzeba jego umacniania.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, iż projektowane odcinki sieci gazowej oraz studnia kanalizacyjna sieci deszczowej będą znajdować się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Kobylanka gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% oraz średnie i wynosi 1% wyznaczonym na mapach zagrożenia powodziowego przekazanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej (zgodnie z art. 169 ust.2 pkt 2 ustawy Prawo Wodne). Powyższe mapy opublikowane i uaktualnione w dniu 22 października 2020r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa właściwego do spraw gospodarki wodnej tworzą dokumenty planistyczne, stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym poprzez określenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie mogłoby zakłócić przepływ wód powodziowych, powodując jej skażenie, spiętrzenie czy skierowanie w inne regiony. Podjęcie odpowiednich działań technicznych i organizacyjnych podczas etapu budowy przedmiotowego obiektu o którym mowa w pkt II. niniejszej decyzji pozwoli zminimalizować ewentualne skutki przejścia wód wezbraniowych.

Zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

1. „Ropa od Zbiornika Klimkówka do Sitniczanki” o kodzie PLRW2000142182779o statusie silnie zmienionej części wód charakteryzującej się dobrym stanem oraz niezagrażoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych,
2. „Kobylanka” o kodzie PLRW2000122182729o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych,
3. „Libuszanka” o kodzie PLRW2000122182769o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych,

Ponadto w JCWPd nr 151 posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniałoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy skierowania jej w inne rejony. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do środowiska, a tym samym nie będzie wpływać na elementy biologiczne, fizykochemiczne oraz morfologiczne jednolitej części wód. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. oraz ustaleń warunków wód regionu wodnego Górnej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 4 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Projektowane w/w obiekty nie przyczynią się do zmiany elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych wód, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na pograniczu obszaru siedliskowego Natura 2000 - Wistoka wraz dopływami. Realizacja zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie będzie mieć znaczącego wpływu na cele środowiskowe przedmiotowego obszaru chronionego.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 22 czerwca 2021r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości

poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów oraz na stronie podmiotowej Gminy Gorlice i Miasta Gorlice a także w siedzibie Zarządu Zlewni w Jaśle. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Inwestor wnioskuje o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, ze względu na uzasadniony interes społeczny i gospodarczy. Planowana realizacja przedsięwzięcia stanowi ważny interes społeczny dla poprawy stanu bezpieczeństwa ruchu samochodowego i pieszego poprzez znormalizowanie parametrów drogi oraz uregulowanie warunków spływów wód opadowych lub roztopowych w obrębie przedsięwzięcia. Ponadto podniesiono aspekt finansowania zamierzenia inwestycyjnego uzależniony od terminów jego realizacji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 poz. 624), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę 20 rowów przydrożnych w tym 11 lewostronnych i 9 prawostronnych, dwóch rowów odwadniających, dwóch rowów melioracyjnych R-1 i R-2, wykonaniem wylotów do dwóch potoków w zakresie usługi wodnej polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do 11 urządzeń wodnych oraz wód płynących dwóch cieków naturalnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące dwóch cieków naturalnych odcinków gazociągu a także na lokalizowanie odcinków sieci gazowej oraz studzienki kanalizacyjnej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w kwocie 4601,08 zł przelewem poprzez Łącki Bank Spółdzielczy w dniu 10.06.2021r. (nr ref. A0099003230) oraz w dniu 31.03.2021 (nr ref. A0099045115)

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Jęglawicz

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach, ul. Michalusa 18, 38-300 Gorlice,
2. Dyrektor RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
3. Starosta Gorlicki, ul. Biecka 3, 38-300 Gorlice,
4. Gmina Gorlice, ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice

Do wiadomości:

1. RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów– celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne)
2. ZUZ a/a