

Tabela nr 1 - Likwidacja istniejących rowów drogowych wraz z przepustami

Nr rowu	droga A1		Strona drogi	Nr działki urządzenia wodnego	Obręb	Ilość przepustów	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne	
	km drogi							początek	koniec
	początek	koniec							
1	375+999.97	376+412.01	Prawa	1/45 1/41 1/37	4 KAMIEŃSK-MIASTO	1	413,7	X=5675701.35	X=5675328.81
								Y=7393867.69	Y=7393688.51
2	376+000.01	376+062.09	Lewa	1/45	4 KAMIEŃSK-MIASTO	1	62,0	X=5675676.59	X=5675622.3
								Y=7393912.53	Y=7393882.91
3	376+069.99	376+237.02	Lewa	1/45 1/41 1/37	4 KAMIEŃSK-MIASTO	0	166,8	X=5675615.32	X=5675471
								Y=7393879.27	Y=7393796.01
4	376+079.20	376+101.59	Lewa	1/41 1/39 1/42 1/40	4 KAMIEŃSK-MIASTO	1	95,5	X=5675606.93	X=5675543.67
								Y=7393875.52	Y=7393947.05
5	376+360.18	376+520.77	Lewa	1/37 1/35 1/5	4 KAMIEŃSK-MIASTO	0	160,3	X=5675361.95	X=5675216.76
								Y=7393739.43	Y=7393671.74
6	376+695.88	376+771.55	Lewa	1/5	4 KAMIEŃSK-MIASTO	0	75,7	X=5675056.7	X=5674986.32
								Y=7393601.76	Y=7393574.48
7	376+770.27	376+795.67	Prawa	1/5	4 KAMIEŃSK-MIASTO	0	25,7	X=5674999.84	X=5674977.56
								Y=7393544.64	Y=7393531.82
8	377+068.96	377+162.11	Prawa	1/5	4 KAMIEŃSK-MIASTO	0	93,4	X=5674721.08	X=5674632.09
								Y=7393435.34	Y=7393406.93
9	377+081.26	377+193.04	Lewa	1/5	4 KAMIEŃSK-MIASTO	0	111,5	X=5674697.52	X=5674592.81
								Y=7393465.02	Y=7393426.65
10	377+583.35	377+814.54	Lewa	26/1 1/1	7 KAMIEŃSK-MIASTO, 9 KAMIEŃSK-MIASTO	0	230,6	X=5674220.13	X=5673996.29
								Y=7393314.03	Y=7393258.48
11	377+815.59	378+320.39	Prawa	1/1 1/4 1/7	9 KAMIEŃSK-MIASTO	1	506,6	X=5674002.54	X=5673512.52
								Y=7393226.93	Y=7393105.59
12	378+311.92	378+326.49	Lewa			0	19,3	X=5673508.44	X=5673495.95

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Nr rowu	droga A1		Strona drogi	Nr działki urządzenia wodnego	Obręb	Ilość przepustów	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne	
	km drogi							początek	koniec
				<u>1/7</u> 299/16	<u>9 KAMIEŃSK-MIASTO,</u> SŁOSTOWICE			Y=7393161.43	Y=7393150.53
13	378+315.07	378+335.12	Lewa	21/1, <u>1/7</u> , 299/16	<u>9 KAMIEŃSK-MIASTO,</u> SŁOSTOWICE	1	64,6	X=5673503.41 Y=7393169.26	X=5673471.85 Y=7393216.33
14	378+463.12	378+539.99	Prawa	299/19	SŁOSTOWICE	1	76,6	X=5673372.85 Y=7393078.63	X=5673298.73 Y=7393059.43
15	378+630.09	378+969.33	Lewa	299/19 299/6 299/7	SŁOSTOWICE	0	340,8	X=5673200.4 Y=7393078.21	X=5672873.43 Y=7392984.21
16	379+089.90	379+609.61	Prawa	299/7 299/8 299/21	SŁOSTOWICE	0	518,6	X=5672771.91 Y=7392908.34	X=5672291.94 Y=7392713.18
17	379+362.93	379+673.76	Lewa	299/7 299/8 299/21	SŁOSTOWICE	1	315,5	X=5672503.38 Y=7392846.74	X=5672212.08 Y=7392734.66
18	379+446.20	379+673.77	Lewa	299/21 357/4 359/1 360/1	SŁOSTOWICE	0	232,4	X=5672422.15 Y=7392824.7	X=5672203.06 Y=7392754.6
19	379+721.60	379+854.99	Prawa	766	SŁOSTOWICE	1	133,7	X=5672192.62 Y=7392661.98	X=5672069.42 Y=7392611.63
20	380+274.15	380+430.21	Prawa	766	SŁOSTOWICE	0	180,9	X=5671700.55 Y=7392415.58	X=5671569.57 Y=7392331.59
21	380+448.55	381+133.92	Prawa	766	SŁOSTOWICE	0	685,2	X=5671549.72 Y=7392329.21	X=5670978.7 Y=7391954.36
22	382+000.43	382+270.22	Lewa	<u>766 779/1</u> 559/1 560 561/1 559/2 559/3 579 559/4 559/20 578	<u>SŁOSTOWICE,</u> ZALESICZKI	1	287,4	X=5670265.69 Y=7391454.86	X=5670085.56 Y=7391251.84
23	382+480.39	382+827.53	Prawa	559/9 559/14	ZALESICZKI	0	347,7	X=5669962.09 Y=7391075.11	X=5669706.46 Y=7390840.23
24	382+722.50	382+896.40	Lewa	661/2 559/14 559/17 559/19	ZALESICZKI	1	191,6	X=5669743 Y=7390956.33	X=5669627.32 Y=7390825.01
25	382+753.13	383+015.70	Prawa			1	269,8	X=5669767.32	X=5669605.58

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Nr rowu	droga A1		Strona drogi	Nr działki urządzenia wodnego	Obręb	Ilość przepustów	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne	
	km drogi							początek	koniec
	początek	koniec							
				<u>555/8 556/1 559/14</u> <u>559/13</u> <u>2232</u>	<u>ZALESICZKI,</u> <u>DOBRYSZYCE</u>			Y=7390883.89	Y=7390671.34
26	382+908.27	383+014.99	Prawa	<u>2232</u> 559/15 559/17 559/14 559/18	<u>DOBRYSZYCE,</u> <u>ZALESICZKI</u>	0	120,3	X=5669648.59 Y=7390783.86	X=5669598.35 Y=7390680.38
27	382+920.45	382+968.10	Prawa	559/14 559/17 559/19	ZALESICZKI	1	58,2	X=5669651.05 Y=7390763.01	X=5669603.9 Y=7390744.07
28	382+906.39	383+883.61	Lewa	<u>559/19 559/16</u> 2030/1 2030/2 2030/18	<u>ZALESICZKI,</u> <u>DOBRYSZYCE</u>	0	984,5	X=5669617.34 Y=7390821.15	X=5668893.73 Y=7390165.19
29	383+129.62	383+878.77	Prawa	2030/1 2030/3 2030/2 2030/18	DOBRYSZYCE	0	749,7	X=5669479.99 Y=7390640.28	X=5668918.49 Y=7390143.7
30	383+942.02	383+999.43	Prawa	2030/18	DOBRYSZYCE	0	39,8	X=5668875.86 Y=7390096.12	X=5668828.3 Y=7390063.35
31	383+940.34	383+994.00	Lewa	2030/18	DOBRYSZYCE	1	54,0	X=5668846.55 Y=7390133.17	X=5668805.44 Y=7390098.78
32	384+006.77	384+011.52	Prawa	2030/18	DOBRYSZYCE	0	8,8	X=5668824.14 Y=7390056.89	X=5668825.01 Y=7390048.5
33	384+007.22	384+425.00	Lewa	2030/18 638/2	DOBRYSZYCE	1	418,9	X=5668794.39 Y=7390091.39	X=5668478.59 Y=7389818.36
34	384+076.71	384+156.59	Prawa	2030/18	DOBRYSZYCE	0	80,4	X=5668775.03 Y=7390006.5	X=5668708.6 Y=7389961.27
35	384+204.88	384+425.00	Prawa	2030/18	DOBRYSZYCE	0	220,4	X=5668669.05 Y=7389933.25	X=5668498.28 Y=7389794.06

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

Tabela nr 2 - Likwidacja istniejących wylotów

L.p.	Oznaczenie wylotu	Nazwa drogi	km drogi	Strona drogi	Numer działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne ukt. 2000 s7	Średnica [m]
1	Likw-Kd-1	A1	376+070	L	1/45	4	Kamieńsk miasto	X= 5675615.82 Y= 7393879.56	0,2
2	Likw-Kd-2	A1	376+150	P	1/37	4	Kamieńsk miasto	X=5675567.83 Y=7393803.27	0,4
3	Likw-Kd-16	A1	378+020	L	1/7	9	Kamieńsk	X=5673793.52 Y=7393221.94	b.d.
4	Likw-Kd-3	A1	379+090	P	299/7	Słostowice	Gomunice	X=5672769.24 Y=7392907.58	0,3
5	Likw-Kd-17	A1	379+280	L	320	Słostowice	Gomunice	X= 5672559.08 Y=7392994.32	b.d.
6	Likw-Kd-4	A1	379+720	P	766	Słostowice	Gomunice	X=5672192.04 Y=7392662.50	0,3
7	Likw-Kd-6	A1	380+880	L	766	Słostowice	Gomunice	X= 5671163.63 Y=7392129.55	0,2
8	Likw-Kd-7	A1	383+120	L	2030/1	Dobryczyce	Dobryczyce	X=5669458.10 Y= 7390668.91	0,4
9	Likw-Kd-8	A1	384+150	L	2030/18	Dobryczyce	Dobryczyce	X=5668692.79 Y= 7389999.09	0,4

Tabela nr 3 - Wykonanie rowów drogowych wraz z odcinkami zabudowy przepustami z rur HDPE

L.p	Km drogi		Droga	Symbol proj. odcinków w rowów	Gmina	Obręb	Nr działki	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7		Parametry						
	początek	koniec							początek	koniec	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Spadek [%]	Głębokość min [m]	Średnice przepustów	lokalizacja przepustu - km rowu
A1 rów lewy																	
1	376+000.0	376+765.9	A1	A1-L-1	Kamieńsk miasto	4	1/45 13/1 14/1 1/41 1/37 1/35 35 1/5	proj. rów drogowy A1 odc B	7393915.1309 5675675.1599	7393578.9735, 5674990.6800	765.0 9	0.6 - 1.25	1:1.5 - 1:3	od 0.20% do 10.00%	0.5	1x 80	0+091
2	376+765.9	376+842.7	A1	A1-L-2	Kamieńsk miasto	4	1/5	istn. RM nr 28	7393578.9735 5674990.6800	7393552.8141, 5674918.6387	76.76	0.6	1:1.5	od 0.20% do 4.00%	0.5		
3	376+880.2	377+050.0	A1	A1-L-3	Kamieńsk miasto	4 7	1/5 1/4 1/31 1/29 26/3 26/2 26/1 1/1	istn. RM nr 28	7393540.0439 5674883.4094	7393480.4336, 5674725.0834	170,0 5	0.6	1:1.5	od 1.00% do 10.00%	0.5	1x80	377+444
4	377+050.0	377+765.6	A1	A1-L-4	Kamieńsk miasto	4 7 9	1/31 1/29 26/1 1/1	proj. zbiornik szczelny ZR-29 --> Istn. RM nr 28	7393480.4336 5674725.0834	7393273.6179, 5674043.1115	715,0 1	0.6	1:1.5	od 0.20% do 10.00%	0.5		
5	377+783.6	378+011.4	A1	A1-L-5	Kamieńsk miasto	9	1/1 1/4 1/7	istn. RM nr 29	7393269.4558 5674025.5202	7393224.1938, 5673802.9684	227,2 7	0.6	1:1.5	od 0.20% do 2.50%	0.5		

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

L.p	Km drogi		Droga	Symbol proj. odcinków w rowów	Gmina	Obręb	Nr działki	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7		Parametry						
	początek	koniec							początek	koniec	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Spadek [%]	Głębokość min [m]	Średnice przepustów	lokalizacja przepustu - km rowu
6	378+040.0	378+432.6	A1	A1-L-6	Kamieńsk miasto Gornic e	g Slostowice	1/7 299/16 21/1 299/14 300/1 299/19	proj. zbiornik szczelny ZR-28 --> Isth. RM nr 30	7393220.8513 5673774.1418	7393141.8281, 5673389.4952	387,2 5	0.6	1:1.5	od 0.20% do 1.72%	0.5	1x80	378+330
7	378+432.6	378+487.4	A1	A1-L-7	Gornic e	Slostowice	300/1 299/19	proj. zbiornik szczelny ZR-28 --> Isth. RM nr 30	7393141.8281 5673389.4952	7393128.0403, 5673335.3140	55,91	0.6	1:1.5	0.20%	0.5		
8	378+519.4	378+689.7	A1	A1-L-8	Gornic e	Slostowice	299/19	istn. RM nr 30	7393119.5022 5673304.2951	7393067.2765, 5673141.3760	171,0 9	0.6	1:1.5	od 1.70% do 3.00%	0.5		
9	378+689.7	379+550.0	A1	A1-L-9	Gornic e	Slostowice	299/19 299/6 299/7 312/5 313/1 299/8 358/3 358/5 299/21	proj. rów autostradowy szczelny --> RM nr 30 a	7393067.2765 5673141.3760	7392780.3334, 5672327.7464	879,0 2	0.6	1:1.5	od 0.20% do 6.00%	0.5	3x80	378+910 379+202 379+375
A1 rów prawy																	
10	376+010.3	376+749.6	A1	A1-P-1	Kamieńsk miasto	4	1/45 1/41 1/37 1/35 1/5	proj. rów drogowy A1 odc B	7393860.3764 5675693.5599	7393547,7468, 5675020,9664	744,5	0.6 - 1.25	1:1.5 - 1:3	od 0.20% do 10.00%	0.5	1x80	0+151

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

L.p	Km drogi		Droga	Symbol proj. odcinków w rowów	Gmina	Obręb	Nr działki	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7		Parametry						
	początek	koniec							początek	koniec	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Spadek [%]	Głębokość min [m]	Średnice przepustów	lokalizacja przepustu - km rowu
11	376+749.6	376+841.7	A1	A1-P-2	Kamieńsk miasto	4	1/5	istn. RM nr 28	7393547,7468 5675020,9664	7393509.7905, 5674936.6356	92,7	0.6	1:1.5	od 0.50% do 2.50%	0.5		
12	376+878.9	377+768.0	A1	A1-P-3	Kamieńsk miasto	4 7 9	1/5 1/4 1/31 1/29 26/1 1/1	istn. RM nr 28	7393495.6970 5674901.9839	7393234.2570, 5674049.8587	892,4	0.6	1:1.5	od 0.20% do 5.00%	0.5	2x80	377+140 377+479
13	377+768.0	378+011.7	A1	A1-P-4	Kamieńsk miasto	9	1/1 1/4 1/7	istn. RM nr 29	7393234.2570 5674049.8587	7393179.3893, 5673811.6686	244,8	0.6	1:1.5	od 0.30% do 1.20%	0.5		
14	378+049.0	378+308.0	A1	A1-P-5	Kamieńsk miasto	9	1/7	istn. RM nr 29	7393170.0060 5673775.3796	7393113.1199, 5673523.3074	260,5	0.6	1:1.5	0.20%	0.5		
15	378+353.0	378+432.6	A1	A1-P-6	Gomunic e	Slostowice	299/19	proj. zbiornik szczelny ZR-28 --> Istn. RM nr 30	7393102.4106 5673477.8505	7393086.9475, 5673403.0750	76,7	0.6	1:1.5	0.20%	0.5		
16	378+432.6	378+477.0	A1	A1-P-7	Gomunic e	Slostowice	299/19	proj. zbiornik szczelny ZR-28 --> Istn. RM nr 30	7393086.9475 5673403.0750	7393076.4735, 5673359.1502	45,2	0.6	1:1.5	od 0.20% do 10.00%	0.5		

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

L.p	Km drogi		Droga	Symbol proj. odcinków w rowów	Gmina	Obręb	Nr działki	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7		Parametry						
	początek	koniec							początek	koniec	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Spadek [%]	Głębokość min [m]	Średnice przepustów	lokalizacja przepustu - km rowu
17	378+519.0	378+662.2	A1	A1-P-8	Gomunicie	Słostowice	299/19	istn. RM nr 30	7393064.5034 5673319.0203	7393033.1008, 5673179.6611	142,9	0.6	1:1.5	od 0.80% do 2.20%	0.5		
18	378+662.2	379+550.0	A1	A1-P-9	Gomunicie	Słostowice	299/19 299/6 299/7 299/8 299/21	proj. rów autostrady wyszczelny --> RM nr 30 a	7393033.1008 5673179.6611	7392733.9691, 5672347.6777	885,5	0.6	1:1.5	od 1.50% do 2.00%	0.5		
Drogi pozostałe																	
19	0+000.0	0+091.0	WA317	WA317-1	Kamieńskie miasto	4	1/42 1/44 15/1 1/45	proj. rów drogowy A1 A1-L-1	7393954.0890 5675557.5099	7393888.1569, 5675621.5095,	94,2	0.4	1:1.5	od 0.50% do 4.50%	0.5	1x40	0+079
20	0+000.0	0+034.4	WA317	WA317-2	Kamieńskie miasto	4	1/42	proj. rów drogowy WA317-1	7393943.4753 5675550.0899	7393923.5680, 5675577.3072	33,8	0.4	1:1.5	od 0.50% do 5.00%	0.5		
21	0+048.5 (DD-02)	0+091.0	WA317	WA317-3	Kamieńskie miasto	4	22/1 1/39 1/41 1/45	proj. rów drogowy A1 A1-L-1	7393888.8728 5675555.6914	7393881.0409, 5675608.5060	73,0	0.4	1:1.5	3.00%	0.5		
22	0+151.0	0+208.5	WA317	WA317-4	Kamieńskie miasto	4 1	1/45 1/41 1/43 114/1 114/3 113/1	proj. rów drogowy A1 A1-P-1	7393835.1991 5675650.1314	7393783.8166, 5675675.8311	57,9	0.4	1:1.5	od 0.30% do 5.50%	0.5	1x80	0+061

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

L.p	Km drogi		Droga	Symbol proj. odcinków w rowów	Gmina	Obręb	Nr działki	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7		Parametry						
	początek	koniec							początek	koniec	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Spadek [%]	Głębokość min [m]	Średnice przepustów	lokalizacja przepustu - km rowu
23	0+151.0	0+148.2 (DD-03)	WA317	WA317-5	miasto Kamieńsk	Koźniewice 4	1/41 1/37 857 856/1	proj. rów drogowy A1 A1-P-1	7393828.0952 5675636.8127	7393744.0656, 5675523.9372	152,9	0.4	1:1.5	6.00%	0.5	1x40	0+027
24	0+500.1 (DD-03)	376+561.7 (A1)	DD-03	DD-03-1	miasto Kamieńsk	Koźniewice 4	1/5 859 860/1	proj. rów drogowy A1 A1-P-1	7393622.0372 5675194.1287	7393578.9026, 5675213.6146	47,3	0.4	1:1.5	od 2.00% do 10.00%	0.5	1x60, 1x80	km 376+561 km 0+500
25	0+500.1	0+581.1	DD-03	DD-03-2	Kamieńsk	Koźniewice	860/2 860/1	proj. rów drogowy DD-03-1	7393578.9026 5675213.6146	7393546.7058, 5675139.1147	81,2	0.4	1:1.5	od 1.50% do 10.00%	0.5		
26	0+581.1	0+814.8	DD-03	DD-03-3	Kamieńsk	Koźniewice	860/1 862/1 861	istn. RM nr 28	7393546.7058 5675139.1147	7393468.1330, 5674918.9058	234,7	0.4	1:1.5	od 0.50% do 5.70%	0.5		
27	km 0+663.9	km 0+790.1	DD-02	DD-02-1	Kamieńsk miasto	4	37/1 38/1	istn. RM nr 28	7393629.7103 5675005.1353	7393587.8116, 5674886.4187	125,9	0.4	1:1.5	od 0.60% do 2.00%	0.5		
28	km 0+790.1	km 1+000.1	DD-02	DD-02-2	Kamieńsk miasto	4	38/1 148/2 150/1	istn. RM nr 28	7393587.8116 5674886.4187	7393509.0067, 5674691.5656	210,3	0.4	1:1.5	od 1.15% do 2.50%	0.5	1x40	0+975

RM – rów melioracyjny, numeracja założona na potrzeby projektu

Tabela nr 4 - Wykonanie drenaży drogowych

Lp.	km drogi	Droga	Nazwa	Gmina	Obręb	Nr działki	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne		Parametry		
								początek	koniec	Długość zbieracza [m]	Średnica zbieracza [mm]	Spadek zbieracza [%]
1	380+450.0 - 381+184.4	A1-L	D-L-A1-1	Gomunice	Słostowice	766	Projektowany rów drogowy A1 - szczelny	Y=7392363.28 X=5671527.69	Y=7391954.09 X=5670915.83	737,4	200	0.30 - 1.30
2	380+450.0 - 381+187.6	A1-P	D-P-A1-1	Gomunice	Słostowice	766	Projektowany rów drogowy A1 - szczelny	Y=7392332.76 X=5671545.92	Y=7391921.85 X=5670936.16	735,5	200	0.30 - 1.30
3	0+093.5 - 0+160.0	DP3931E - L (WA320)	D-L-320	Gomunice	Słostowice	299/21 299/23	Projektowana kanalizacja deszczowa - A1	Y=7392730.74 X=5672202.52	Y=7392670.39 X=5672230.30	66,2	200	0,30
4	0+093.5 - 0+160.0	DP3931E - P (WA320)	D-P-320	Gomunice	Słostowice	299/21	Projektowana kanalizacja deszczowa - A1	Y=7392733.79 X=5672208.90	Y=7392673.22 X=5672236.53	66,3	200	0,30
5	0+281.0 - 0+340.5	DG112004E - L (WA322)	D-L-322	Dobryszycy	Zalesiczki	559/19 559/17	Projektowany rów drogowy A1 - szczelny	Y=7390824.43 X=5669612.90	Y=7390775.49 X=5669648.00	62,3	200	0,30
6	0+281.0 - 0+340.5	DG112004E - P (WA322)	D-P-322	Dobryszycy	Zalesiczki	559/19 559/17 559/14	Projektowany rów drogowy A1 - szczelny	Y=7390828.67 X=5669618.63	Y=7390785.98 X=5669659.85	60,7	200	0,30

Odbiorniki: proj. rów szczelny i kanalizacja projektowane w ramach przedmiotowej inwestycji - właściciel GDDKiA

Tabela nr 5 - Wykonanie zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (nieuszczelnego) wraz z wlotem i wylotem

Lokalizacja							Parametry techniczne					Wlot i wylot ze zbiornika							
Oznaczenie zbiornika	Nazwa odbiornika	Rodzaj zbiornika	km drogi A1	Numer działki	Obręb	gmina	Współrzędne geodezyjne	Powierzchnia dna [m ²]	Rzędna dna głębokości czynnej [m n.p.m.]	Maksymalna rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]	Głębokość czynna [m]	Objętość czynna zbiornika [m ³]	Nachylenie skarp zbiornika 1:n	Współrzędne geodezyjne wlot	Średnica wlot	Rz.d. wlot [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylot	Średnica wylot	Rz.d. wylot [m n.p.m.]
ZR-21	RM33	retencyjno-infiltracyjny	384+150	372/6, 373/6, 374/12, 374/16 374/20	4	Dobryszycze	X=5668646.79 Y=7389982.10; X=5668683.73 Y=7390013.50; X=5668674.79 Y=7390023.68; X=5668638.18 Y=7389991.91	650,6	235,1	235,6	0,5	325,3	1:2	X=5668643.26 Y=7389983.12	DN500	235.8	X=5668678.50 Y=7390019.55	DN200	235.1

RM33 - Istniejący rów meliorac. nr 33
 Współrzędne ukł. 2000 s7

Tabela nr 6 - Wykonanie wylotów kolektorów deszczowych

Lokalizacja									Parametry techniczne		
Lp.	Oznaczenie	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Numer działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne ukt. 2000 s7	Typ wylotu	Średnica [m]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
A1 odc. od km 376+000 do km 384+425 km											
1	WRD-1	A1P	376+000	proj. rów drogowy nieszczelny A1 do odc. B proj. A1 - rów w ramach odrębnego zadania	1/45	4	m. Kamieńsk	Y=7393865,47 X=5675702,54	wylot kanalizacji deszczowej	0,50	215,5
2	WRD-2	A1L	376+076	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-L-1	1/41	4	m. Kamieńsk	Y=7393879,77 X=5675607,35	wylot kanalizacji deszczowej	0,40	216,0
3	Wy-ZR30-1	A1L	376+120	proj. rów dopływający do rowu drogowego A1 nieszczelnego A1-L-1	22	4	m. Kamieńsk	Y=7393878,32 X=5675561,04	wylot kanalizacji deszczowej	0,20	219,0
4	WR-29.1	A1L	377+420	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-L-4	1/31	4	m. Kamieńsk	Y=5674373.19 X=7393362.71	wylot kanalizacji deszczowej	0,20	235.6
5	Wy-ZBMOP1-1	A1L	379+475	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-L-9	299/21	Słostowice	Gomunice	Y=7392805,40 X=5672388,00	wylot kanalizacji deszczowej	0,30	220,8
6	WR-28.1	A1L	378+310	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-L-6	1/7	9	m. Kamieńsk	Y=7393169.70 X=5673509.9587	wylot kanalizacji deszczowej	0,20	231,2

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne		
Lp.	Oznaczenie	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Numer działki	Obręb	Gmina	Współrzędne geodezyjne ukł. 2000 s7	Typ wylotu	Średnica [m]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
A1 odc. od km 376+000 do km 384+425 km											
7	WR-28.2	A1L	378+330	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-L-6	300/1	Słostowice	Gomunice	Y=7393159.67 X=5673464.34	wylot kanalizacji deszczowej	0,20	230,9
8	WR-28.3	A1P	378+310	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-P-6	299/19	Słostowice	Gomunice	Y=7393103.21 X=5673476.42	wylot kanalizacji deszczowej	0,20	234,0
9	WR-RM29.1	A1P	378+330	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-P-5	1/7	9	m. Kamieńsk	Y=7393114.51 X=5673523.53	wylot kanalizacji deszczowej	0,20	233,6

Wyloty kolektorów - betonowe, prefabrykowane zgodnie z KPED nr 02.16 oraz 01.20 na podbudowie z betonu lub podsypce paskowo-cementowej

Tabela nr 7 - Wykonanie wylotów – przykanaliki

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
A1 strona lewa									
1	WpL 376+095.0	A1-L	376+095.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675592.2 X=7393869.9	proj. rów A1-L-1	216,8
2	WpL 376+110.0	A1-L	376+110.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675578.9 X=7393860.4	proj. rów A1-L-1	218,42
3	WpL 376+135.0	A1-L	376+135.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675559.3 X=7393846.6	proj. rów A1-L-1	220,81
4	WpL 376+160.0	A1-L	376+160.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675537.6 X=7393834.4	proj. rów A1-L-1	221,56
5	WpL 376+185.0	A1-L	376+185.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675515.7 X=7393822.4	proj. rów A1-L-1	222,29
6	WpL 376+210.0	A1-L	376+210.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675493.6 X=7393810.9	proj. rów A1-L-1	222,68
7	WpL 376+235.0	A1-L	376+235.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675471.4 X=7393799.6	proj. rów A1-L-1	222,99
8	WpL 376+260.0	A1-L	376+260.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675449.2 X=7393788.5	proj. rów A1-L-1	223,3
9	WpL 376+285.0	A1-L	376+285.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675426.9 X=7393777.3	proj. rów A1-L-1	223,62
10	WpL 376+310.0	A1-L	376+310.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675404.5 X=7393766.3	proj. rów A1-L-1	223,93
11	WpL 376+807.0	A1-L	376+807.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674952.1 X=7393564.9	proj. rów A1-L-2	229,45

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
12	WpL 376+825.0	A1-L	376+825.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674935.2 X=7393558.7	proj. rów A1-L-2	229,41
13	WpL 376+900.0	A1-L	376+900.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674865.3 X=7393532.8	proj. rów A1-L-3	229,36
14	WpL 376+925.0	A1-L	376+925.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674841.2 X=7393524.2	proj. rów A1-L-3	229,61
15	WpL 376+950.0	A1-L	376+950.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674818.5 X=7393515.1	proj. rów A1-L-3	229,86
16	WpL 376+975.0	A1-L	376+975.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674795.2 X=7393506.4	proj. rów A1-L-3	230,11
17	WpL 377+000.0	A1-L	377+000.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674771.9 X=7393497.3	proj. rów A1-L-3	230,68
18	WpL 377+025.0	A1-L	377+025.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674748.7 X=7393488.3	proj. rów A1-L-3	231,31
19	WpL 377+045.0	A1-L	377+045.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674730.2 X=7393481.2	proj. rów A1-L-3	231,8
20	WpL 377+070.0	A1-L	377+070.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674706.5 X=7393472.8	proj. rów A1-L-4	232,02
21	WpL 377+095.0	A1-L	377+095.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674683.4 X=7393463.8	proj. rów A1-L-4	232,78
22	WpL 377+880.0	A1-L	377+880.0	1/1	m. Kamieński	9	Y=5673931.5 X=7393249.5	proj. rów A1-L-5	234,78
23	WpL 377+900.0	A1-L	377+900.0	1/1	m. Kamieński	9	Y=5673911.9 X=7393245.6	proj. rów A1-L-5	234,48

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
24	WpL 377+925.0	A1-L	377+925.0	1/1, 1/4, 1/7	m. Kamieński	9	Y=5673887.5 X=7393240.8	proj. rów A1-L-5	234,11
25	WpL 377+950.0	A1-L	377+950.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673863.0 X=7393235.6	proj. rów A1-L-5	234,01
26	WpL 377+975.0	A1-L	377+975.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673838.6 X=7393230.5	proj. rów A1-L-5	233,96
27	WpL 377+995.0	A1-L	377+995.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673819.0 X=7393227.1	proj. rów A1-L-5	233,92
28	WpL 378+005.0	A1-L	378+005.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673809.2 X=7393225.2	proj. rów A1-L-5	233,9
29	WpL 378+009.0	A1-L	378+009.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673805.4 X=7393224.4	proj. rów A1-L-5	233,89
30	WpL 378+040.0	A1-L	378+040.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673773.01 X=7393220.05	proj. rów A1-L-6	233,70
31	WpL 378+060.0	A1-L	378+060.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673755.3 X=7393215.0	proj. rów A1-L-6	233,67
32	WpL 378+085.0	A1-L	378+085.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673730.9 X=7393209.8	proj. rów A1-L-6	233,62
33	WpL 378+110.0	A1-L	378+110.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673706.3 X=7393205.3	proj. rów A1-L-6	233,57
34	WpL 378+135.0	A1-L	378+135.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673681.6 X=7393200.8	proj. rów A1-L-6	233,52
35	WpL 378+160.0	A1-L	378+160.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673656.9 X=7393196.2	proj. rów A1-L-6	233,47

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
36	WpL 378+185.0	A1-L	378+185.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673632.5 X=7393191.6	proj. rów A1-L-6	233,37
37	WpL 378+210.0	A1-L	378+210.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673607.7 X=7393187.3	proj. rów A1-L-6	232,94
38	WpL 378+235.0	A1-L	378+235.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673583.2 X=7393182.9	proj. rów A1-L-6	232,51
39	WpL 378+260.0	A1-L	378+260.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673558.4 X=7393178.3	proj. rów A1-L-6	232,08
40	WpL 378+285.0	A1-L	378+285.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673533.5 X=7393174.3	proj. rów A1-L-6	231,65
41	WpL 378+365.0	A1-L	378+365.0	299/19, 300/1	Gomunice	Słostowice	Y=5673454.7 X=7393157.4	proj. rów A1-L-6	230,88
42	WpL 378+385.0	A1-L	378+385.0	299/19, 300/1	Gomunice	Słostowice	Y=5673435.1 X=7393152.8	proj. rów A1-L-6	230,84
43	WpL 378+410.0	A1-L	378+410.0	299/19, 300/1	Gomunice	Słostowice	Y=5673410.7 X=7393146.8	proj. rów A1-L-6	230,79
44	WpL 378+435.0	A1-L	378+435.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673386.2 X=7393140.7	proj. rów A1-L-7	230,75
45	WpL 378+460.0	A1-L	378+460.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673362.0 X=7393134.6	proj. rów A1-L-7	230,8
46	WpL 378+485.0	A1-L	378+485.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673337.6 X=7393128.3	proj. rów A1-L-7	230,85
47	WpL 378+535.0	A1-L	378+535.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673289.2 X=7393114.5	proj. rów A1-L-8	231,56

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
48	WpL 378+560.0	A1-L	378+560.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673265.0 X=7393107.1	proj. rów A1-L-8	231,98
49	WpL 378+585.0	A1-L	378+585.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673241.1 X=7393099.6	proj. rów A1-L-8	232,41
50	WpL 378+610.0	A1-L	378+610.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673217.4 X=7393091.9	proj. rów A1-L-8	232,83
51	WpL 378+635.0	A1-L	378+635.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673193.4 X=7393084.1	proj. rów A1-L-8	233,26
52	WpL 378+654.0	A1-L	378+654.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673175.3 X=7393078.1	proj. rów A1-L-8	233,58
53	WpL 379+450.0	A1-L	379+450.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672421.2 X=7392817.5	proj. rów A1-L-9	221,47
54	WpL 379+475.0	A1-L	379+475.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672397.7 X=7392808.5	proj. rów A1-L-9	220,77
55	WpL 379+500.0	A1-L	379+500.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672374.3 X=7392799.2	proj. rów A1-L-9	220,21
56	WpL 379+525.0	A1-L	379+525.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672351.1 X=7392789.7	proj. rów A1-L-9	219,85
57	WpL 379+550.0	A1-L	379+550.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672327.9 X=7392780.1	proj. rów A1-L-9	219,5
A1 strona prawa									
58	WpP 376+090.0	A1-P	376+090.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675622.2 X=7393822.1	proj. rów A1-P-1	216,4

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
59	WpP 376+110.0	A1-P	376+110.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675603.1 X=7393815.0	proj. rów A1-P-1	218,43
60	WpP 376+130.0	A1-P	376+130.0	1/37	m. Kamieński	4	Y=5675584.4 X=7393808.1	proj. rów A1-P-1	220,39
61	WpP 376+802.0	A1-P	376+802.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674972.7 X=7393526.9	proj. rów A1-P-1	229,22
62	WpP 376+825.0	A1-P	376+825.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674952.0 X=7393516.6	proj. rów A1-P-2	228,71
63	WpP 376+900.0	A1-P	376+900.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674882.3 X=7393488.2	proj. rów A1-P-3	228,81
64	WpP 376+925.0	A1-P	376+925.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674858.4 X=7393479.7	proj. rów A1-P-3	229,05
65	WpP 376+950.0	A1-P	376+950.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674834.8 X=7393471.7	proj. rów A1-P-3	229,86
66	WpP 376+975.0	A1-P	376+975.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674811.4 X=7393462.9	proj. rów A1-P-3	230,11
67	WpP 377+000.0	A1-P	377+000.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674787.8 X=7393454.1	proj. rów A1-P-3	230,36
68	WpP 377+025.0	A1-P	377+025.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674764.0 X=7393445.9	proj. rów A1-P-3	230,93
69	WpP 377+045.0	A1-P	377+045.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674745.0 X=7393439.5	proj. rów A1-P-3	231,45
70	WpP 377+060.0	A1-P	377+060.0	1/5	m. Kamieński	4	Y=5674730.7 X=7393434.8	proj. rów A1-P-3	231,84

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
71	WpP 377+977.0	A1-P	377+977.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673845.8 X=7393187.0	proj. rów A1-P-4	234,94
72	WpP 377+995.0	A1-P	377+995.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673828.0 X=7393183.0	proj. rów A1-P-4	234,89
73	WpP 378+005.0	A1-P	378+005.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673818.1 X=7393181.0	proj. rów A1-P-4	234,86
74	WpP 378+009.0	A1-P	378+009.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673814.2 X=7393180.2	proj. rów A1-P-4	234,85
75	WpP 378+060.0	A1-P	378+060.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673764.5 X=7393168.1	proj. rów A1-P-5	233,53
76	WpP 378+085.0	A1-P	378+085.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673739.9 X=7393163.8	proj. rów A1-P-5	233,58
77	WpP 378+110.0	A1-P	378+110.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673715.5 X=7393158.7	proj. rów A1-P-5	233,63
78	WpP 378+135.0	A1-P	378+135.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673691.0 X=7393153.6	proj. rów A1-P-5	233,68
79	WpP 378+160.0	A1-P	378+160.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673666.6 X=7393148.5	proj. rów A1-P-5	233,73
80	WpP 378+185.0	A1-P	378+185.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673642.3 X=7393143.2	proj. rów A1-P-5	233,78
81	WpP 378+210.0	A1-P	378+210.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673618.0 X=7393138.0	proj. rów A1-P-5	233,83
82	WpP 378+235.0	A1-P	378+235.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673597.1 X=7393132.9	proj. rów A1-P-5	233,88

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
83	WpP 378+260.0	A1-P	378+260.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673569.3 X=7393127.2	proj. rów A1-P-5	233,93
84	WpP 378+285.0	A1-P	378+285.0	1/7	m. Kamieński	9	Y=5673545.1 X=7393121.1	proj. rów A1-P-5	233,98
85	WpP 378+365.0	A1-P	378+365.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673467.6 X=7393102.6	proj. rów A1-P-6	233,58
86	WpP 378+385.0	A1-P	378+385.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673448.2 X=7393098.0	proj. rów A1-P-6	233,54
87	WpP 378+410.0	A1-P	378+410.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673424.0 X=7393092.2	proj. rów A1-P-6	233,49
88	WpP 378+435.0	A1-P	378+435.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673399.7 X=7393086.4	proj. rów A1-P-7	233,45
89	WpP 378+460.0	A1-P	378+460.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673375.4 X=7393080.7	proj. rów A1-P-7	233,5
90	WpP 378+485.0	A1-P	378+485.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673359.9 X=7393077.0	proj. rów A1-P-7	233,54
91	WpP 378+535.0	A1-P	378+535.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673302.9 X=7393061.3	proj. rów A1-P-8	232,37
92	WpP 378+560.0	A1-P	378+560.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673278.6 X=7393056.1	proj. rów A1-P-8	232,92
93	WpP 378+585.0	A1-P	378+585.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673254.3 X=7393050.9	proj. rów A1-P-8	233,47
94	WpP 378+610.0	A1-P	378+610.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673229.9 X=7393045.6	proj. rów A1-P-8	234,02

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukt 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
95	WpP 378+620.0	A1-P	378+620.0	299/19	Gomunice	Słostowice	Y=5673220.2 X=7393043.5	proj. rów A1-P-8	234,24
96	WpP 379+350.0	A1-P	379+350.0	299/7	Gomunice	Słostowice	Y=5672530.9 X=7392812.7	proj. rów A1-P-9	222,69
97	WpP 379+375.0	A1-P	379+375.0	299/7	Gomunice	Słostowice	Y=5672507.8 X=7392803.2	proj. rów A1-P-9	222,19
98	WpP 379+400.0	A1-P	379+400.0	299/7	Gomunice	Słostowice	Y=5672484.8 X=7392793.7	proj. rów A1-P-9	221,71
99	WpP 379+425.0	A1-P	379+425.0	299/8, 299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672461.8 X=7392784.0	proj. rów A1-P-9	221,23
100	WpP 379+450.0	A1-P	379+450.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672438.9 X=7392774.3	proj. rów A1-P-9	220,76
101	WpP 379+475.0	A1-P	379+475.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672416.1 X=7392764.4	proj. rów A1-P-9	220,28
102	WpP 379+500.0	A1-P	379+500.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672393.2 X=7392754.4	proj. rów A1-P-9	219,81
103	WpP 379+525.0	A1-P	379+525.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672370.4 X=7392744.4	proj. rów A1-P-9	219,41
104	WpP 379+550.0	A1-P	379+550.0	299/21	Gomunice	Słostowice	Y=5672347.6 X=7392734.3	proj. rów A1-P-9	219,01
A1 Pas dzielący									
106	Wps 377+728.0	A1-S	377+728.0	1/1	m. Kamieńsk	9	Y=5674076.5 X=7393282.6	proj. rów A1-L-4	236,36
Pozostałe drogi									

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja									Parametry techniczne
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Numer działki	Gmina	Obręb	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]
107	Sp 0+034.1	W1 (WA317)	0+034.1	1/45, 1/41	m. Kamieński	4	Y=5675577.2 X=7393923.9	proj. rów WA317-2	217,94
108	Sp 0+089.5	W1 (WA317)	0+089.5	1/45, 1/41	m. Kamieński	4	Y=5675608.0 X=7393882.5	proj. rów WA317-3	216,06
109	Sp 0+157.1	W1 (WA317)	0+157.1	1/41, 1/37	m. Kamieński	4	Y=5675640.4 X=7393823.1	proj. rów WA317-5	216,08
110	Wp 0+184.3	W1 (WA317)	0+184.3	1/43, 1/41, 114/3, 114/1	m. Kamieński	4, 1	Y=5675665.6 X=7393805.4	proj. rów WA317-4	215,99

- średnice przykanalików Dn200
- odbiornikami wylotów z przykanalików są projektowane rowy drogowe nieuszczelne - symbole rowów np. A1-L-1 zgodnie z tabelą nr 3
- wyloty betonowe, prefabrykowane zgodnie z KPED nr 1.20 oraz dla wysokich skarp jako ścieki skarpowe z prefabrykowanych korytek – typ trapezowy zgodnie z KPED nr 01.19 i 01.25

Tabela nr 8 - Usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty przykanalików

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
A1 strona lewa										
1	WpL 376+095.0	A1-L	376+095.0	Y=5675592.2 X=7393869.9	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
2	WpL 376+110.0	A1-L	376+110.0	Y=5675578.9 X=7393860.4	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
3	WpL 376+135.0	A1-L	376+135.0	Y=5675559.3 X=7393846.6	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
4	WpL 376+160.0	A1-L	376+160.0	Y=5675537.6 X=7393834.4	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
5	WpL 376+185.0	A1-L	376+185.0	Y=5675515.7 X=7393822.4	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
6	WpL 376+210.0	A1-L	376+210.0	Y=5675493.6 X=7393810.9	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
7	WpL 376+235.0	A1-L	376+235.0	Y=5675471.4 X=7393799.6	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
8	WpL 376+260.0	A1-L	376+260.0	Y=5675449.2 X=7393788.5	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
9	WpL 376+285.0	A1-L	376+285.0	Y=5675426.9 X=7393777.3	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
10	WpL 376+310.0	A1-L	376+310.0	Y=5675404.5 X=7393766.3	proj. rów A1-L-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
11	WpL 376+807.0	A1-L	376+807.0	Y=5674952.1 X=7393564.9	proj. rów A1-L-2	0,05	0,04	8	0,008	221,1
12	WpL 376+825.0	A1-L	376+825.0	Y=5674935.2 X=7393558.7	proj. rów A1-L-2	0,05	0,04	8	0,008	221,1
13	WpL 376+900.0	A1-L	376+900.0	Y=5674865.3 X=7393532.8	proj. rów A1-L-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
14	WpL 376+925.0	A1-L	376+925.0	Y=5674841.2 X=7393524.2	proj. rów A1-L-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
15	WpL 376+950.0	A1-L	376+950.0	Y=5674818.5 X=7393515.1	proj. rów A1-L-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
16	WpL 376+975.0	A1-L	376+975.0	Y=5674795.2 X=7393506.4	proj. rów A1-L-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
17	WpL 377+000.0	A1-L	377+000.0	Y=5674771.9 X=7393497.3	proj. rów A1-L-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
18	WpL 377+025.0	A1-L	377+025.0	Y=5674748.7 X=7393488.3	proj. rów A1-L-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
19	WpL 377+045.0	A1-L	377+045.0	Y=5674730.2 X=7393481.2	proj. rów A1-L-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
20	WpL 377+070.0	A1-L	377+070.0	Y=5674706.5 X=7393472.8	proj. rów A1-L-4	0,05	0,04	8	0,008	221,1
21	WpL 377+095.0	A1-L	377+095.0	Y=5674683.4 X=7393463.8	proj. rów A1-L-4	0,05	0,04	8	0,008	221,1
22	WpL 377+880.0	A1-L	377+880.0	Y=5673931.5 X=7393249.5	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
23	WpL 377+900.0	A1-L	377+900.0	Y=5673911.9 X=7393245.6	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
24	WpL 377+925.0	A1-L	377+925.0	Y=5673887.5 X=7393240.8	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
25	WpL 377+950.0	A1-L	377+950.0	Y=5673863.0 X=7393235.6	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
26	WpL 377+975.0	A1-L	377+975.0	Y=5673838.6 X=7393230.5	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
27	WpL 377+995.0	A1-L	377+995.0	Y=5673819.0 X=7393227.1	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
28	WpL 378+005.0	A1-L	378+005.0	Y=5673809.2 X=7393225.2	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
29	WpL 378+009.0	A1-L	378+009.0	Y=5673805.4 X=7393224.4	proj. rów A1-L-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
30	WpL 378+040.0	A1-L	378+040.0	Y=5673773.01 X=7393220.05	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
31	WpL 378+060.0	A1-L	378+060.0	Y=5673755.3 X=7393215.0	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
32	WpL 378+085.0	A1-L	378+085.0	Y=5673730.9 X=7393209.8	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
33	WpL 378+110.0	A1-L	378+110.0	Y=5673706.3 X=7393205.3	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
34	WpL 378+135.0	A1-L	378+135.0	Y=5673681.6 X=7393200.8	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
35	WpL 378+160.0	A1-L	378+160.0	Y=5673656.9 X=7393196.2	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
36	WpL 378+185.0	A1-L	378+185.0	Y=5673632.5 X=7393191.6	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
37	WpL 378+210.0	A1-L	378+210.0	Y=5673607.7 X=7393187.3	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
38	WpL 378+235.0	A1-L	378+235.0	Y=5673583.2 X=7393182.9	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
39	WpL 378+260.0	A1-L	378+260.0	Y=5673558.4 X=7393178.3	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
40	WpL 378+285.0	A1-L	378+285.0	Y=5673533.5 X=7393174.3	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
41	WpL 378+365.0	A1-L	378+365.0	Y=5673454.7 X=7393157.4	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
42	WpL 378+385.0	A1-L	378+385.0	Y=5673435.1 X=7393152.8	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
43	WpL 378+410.0	A1-L	378+410.0	Y=5673410.7 X=7393146.8	proj. rów A1-L-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
44	WpL 378+435.0	A1-L	378+435.0	Y=5673386.2 X=7393140.7	proj. rów A1-L-7	0,05	0,04	8	0,008	221,1
45	WpL 378+460.0	A1-L	378+460.0	Y=5673362.0 X=7393134.6	proj. rów A1-L-7	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
46	WpL 378+485.0	A1-L	378+485.0	Y=5673337.6 X=7393128.3	proj. rów A1-L-7	0,05	0,04	8	0,008	221,1
47	WpL 378+535.0	A1-L	378+535.0	Y=5673289.2 X=7393114.5	proj. rów A1-L-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
48	WpL 378+560.0	A1-L	378+560.0	Y=5673265.0 X=7393107.1	proj. rów A1-L-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
49	WpL 378+585.0	A1-L	378+585.0	Y=5673241.1 X=7393099.6	proj. rów A1-L-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
50	WpL 378+610.0	A1-L	378+610.0	Y=5673217.4 X=7393091.9	proj. rów A1-L-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
51	WpL 378+635.0	A1-L	378+635.0	Y=5673193.4 X=7393084.1	proj. rów A1-L-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
52	WpL 378+654.0	A1-L	378+654.0	Y=5673175.3 X=7393078.1	proj. rów A1-L-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
53	WpL 379+450.0	A1-L	379+450.0	Y=5672421.2 X=7392817.5	proj. rów A1-L-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
54	WpL 379+475.0	A1-L	379+475.0	Y=5672397.7 X=7392808.5	proj. rów A1-L-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
55	WpL 379+500.0	A1-L	379+500.0	Y=5672374.3 X=7392799.2	proj. rów A1-L-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
56	WpL 379+525.0	A1-L	379+525.0	Y=5672351.1 X=7392789.7	proj. rów A1-L-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
57	WpL 379+550.0	A1-L	379+550.0	Y=5672327.9 X=7392780.1	proj. rów A1-L-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
A1 strona prawa										
58	WpP 376+090.0	A1-P	376+090.0	Y=5675622.2 X=7393822.1	proj. rów A1-P-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
59	WpP 376+110.0	A1-P	376+110.0	Y=5675603.1 X=7393815.0	proj. rów A1-P-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
60	WpP 376+130.0	A1-P	376+130.0	Y=5675584.4 X=7393808.1	proj. rów A1-P-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
61	WpP 376+802.0	A1-P	376+802.0	Y=5674972.7 X=7393526.9	proj. rów A1-P-1	0,05	0,04	8	0,008	221,1
62	WpP 376+825.0	A1-P	376+825.0	Y=5674952.0 X=7393516.6	proj. rów A1-P-2	0,05	0,04	8	0,008	221,1
63	WpP 376+900.0	A1-P	376+900.0	Y=5674882.3 X=7393488.2	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
64	WpP 376+925.0	A1-P	376+925.0	Y=5674858.4 X=7393479.7	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
65	WpP 376+950.0	A1-P	376+950.0	Y=5674834.8 X=7393471.7	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
66	WpP 376+975.0	A1-P	376+975.0	Y=5674811.4 X=7393462.9	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
67	WpP 377+000.0	A1-P	377+000.0	Y=5674787.8 X=7393454.1	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
68	WpP 377+025.0	A1-P	377+025.0	Y=5674764.0 X=7393445.9	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
69	WpP 377+045.0	A1-P	377+045.0	Y=5674745.0 X=7393439.5	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
70	WpP 377+060.0	A1-P	377+060.0	Y=5674730.7 X=7393434.8	proj. rów A1-P-3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
71	WpP 377+977.0	A1-P	377+977.0	Y=5673845.8 X=7393187.0	proj. rów A1-P-4	0,05	0,04	8	0,008	221,1
72	WpP 377+995.0	A1-P	377+995.0	Y=5673828.0 X=7393183.0	proj. rów A1-P-4	0,05	0,04	8	0,008	221,1
73	WpP 378+005.0	A1-P	378+005.0	Y=5673818.1 X=7393181.0	proj. rów A1-P-4	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
74	WpP 378+009.0	A1-P	378+009.0	Y=5673814.2 X=7393180.2	proj. rów A1-P-4	0,05	0,04	8	0,008	221,1
75	WpP 378+060.0	A1-P	378+060.0	Y=5673764.5 X=7393168.1	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
76	WpP 378+085.0	A1-P	378+085.0	Y=5673739.9 X=7393163.8	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
77	WpP 378+110.0	A1-P	378+110.0	Y=5673715.5 X=7393158.7	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
78	WpP 378+135.0	A1-P	378+135.0	Y=5673691.0 X=7393153.6	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
79	WpP 378+160.0	A1-P	378+160.0	Y=5673666.6 X=7393148.5	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
80	WpP 378+185.0	A1-P	378+185.0	Y=5673642.3 X=7393143.2	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
81	WpP 378+210.0	A1-P	378+210.0	Y=5673618.0 X=7393138.0	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
82	WpP 378+235.0	A1-P	378+235.0	Y=5673597.1 X=7393132.9	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
83	WpP 378+260.0	A1-P	378+260.0	Y=5673569.3 X=7393127.2	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
84	WpP 378+285.0	A1-P	378+285.0	Y=5673545.1 X=7393121.1	proj. rów A1-P-5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
85	WpP 378+365.0	A1-P	378+365.0	Y=5673467.6 X=7393102.6	proj. rów A1-P-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
86	WpP 378+385.0	A1-P	378+385.0	Y=5673448.2 X=7393098.0	proj. rów A1-P-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1
87	WpP 378+410.0	A1-P	378+410.0	Y=5673424.0 X=7393092.2	proj. rów A1-P-6	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu
 znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS
 z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
88	WpP 378+435.0	A1-P	378+435.0	Y=5673399.7 X=7393086.4	proj. rów A1-P-7	0,05	0,04	8	0,008	221,1
89	WpP 378+460.0	A1-P	378+460.0	Y=5673375.4 X=7393080.7	proj. rów A1-P-7	0,05	0,04	8	0,008	221,1
90	WpP 378+485.0	A1-P	378+485.0	Y=5673359.9 X=7393077.0	proj. rów A1-P-7	0,05	0,04	8	0,008	221,1
91	WpP 378+535.0	A1-P	378+535.0	Y=5673302.9 X=7393061.3	proj. rów A1-P-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
92	WpP 378+560.0	A1-P	378+560.0	Y=5673278.6 X=7393056.1	proj. rów A1-P-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
93	WpP 378+585.0	A1-P	378+585.0	Y=5673254.3 X=7393050.9	proj. rów A1-P-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
94	WpP 378+610.0	A1-P	378+610.0	Y=5673229.9 X=7393045.6	proj. rów A1-P-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
95	WpP 378+620.0	A1-P	378+620.0	Y=5673220.2 X=7393043.5	proj. rów A1-P-8	0,05	0,04	8	0,008	221,1
96	WpP 379+350.0	A1-P	379+350.0	Y=5672530.9 X=7392812.7	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
97	WpP 379+375.0	A1-P	379+375.0	Y=5672507.8 X=7392803.2	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
98	WpP 379+400.0	A1-P	379+400.0	Y=5672484.8 X=7392793.7	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
99	WpP 379+425.0	A1-P	379+425.0	Y=5672461.8 X=7392784.0	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
100	WpP 379+450.0	A1-P	379+450.0	Y=5672438.9 X=7392774.3	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
101	WpP 379+475.0	A1-P	379+475.0	Y=5672416.1 X=7392764.4	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja						Zlewnia		Q [l/s]	Qmax [m³/s]	Qśr roczne [m³/rok]
Lp.	Symbol wylotu	Droga	Km drogi (wpustu)	Współrzędne geodezyjne ukł 2000 s7	Odbiornik	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zedukowana [ha]			
102	WpP 379+500.0	A1-P	379+500.0	Y=5672393.2 X=7392754.4	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
103	WpP 379+525.0	A1-P	379+525.0	Y=5672370.4 X=7392744.4	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
104	WpP 379+550.0	A1-P	379+550.0	Y=5672347.6 X=7392734.3	proj. rów A1-P-9	0,05	0,04	8	0,008	221,1
A1 Pas dzielący										
106	Wps 377+728.0	A1-S	377+728.0	Y=5674076.5 X=7393282.6	proj. rów A1-L-4	0,07	0,02	4,4	0,004	113
Pozostałe drogi										
107	Sp 0+034.1	W1 (WA317)	0+034.1	Y=5675577.2 X=7393923.9	proj. rów WA317- 2	0,05	0,04	8	0,008	221,1
108	Sp 0+089.5	W1 (WA317)	0+089.5	Y=5675608.0 X=7393882.5	proj. rów WA317- 3	0,05	0,04	8	0,008	221,1
109	Sp 0+157.1	W1 (WA317)	0+157.1	Y=5675640.4 X=7393823.1	proj. rów WA317- 5	0,05	0,04	8	0,008	221,1
110	Wp 0+184.3	W1 (WA317)	0+184.3	Y=5675665.6 X=7393805.4	proj. rów WA317- 4	0,05	0,04	8	0,008	221,1

- Odbiornikami wylotów z przykanalików są projektowane rowy drogowe nieszczelne - symbole rowów np. A1-L-1 zgodnie z tabelą nr 3
- Wyloty zgodnie z tabelą nr 7

Tabela nr 9 - Usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty kolektorów

Lp.	Symbol wylotu	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Typ wylotu	Numer działki	Obręb	Q [l/s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr} roczne [m ³ /rok]	Fr _{zecz} [ha]	F _{zred} [ha]
A1 odc. od km 376+000 do km 384+425km												
1	WRD-1 *	A1P	376+000	proj. rów drogowy nieuszczelny A1 do odc. B proj. A1 - rów w ramach odrębnego zadania	Kd	1/45	4	176	0,176	5262	1,15	0,93
2	WRD-2 *	A1L	376+076	proj. rów drogowy nieuszczelny A1 A1-L-1	Kd	1/41	4	91	0,091	24003	8,24	4,10
3	Wy-ZR30-1 *	A1L	376+120	proj. rów doptywający do rowu drogowego A1 nieuszczelnego A1-L-1	Kd	22	4	20	0,020	21960	7,65	3,75
4	WRM.28-1	A1P	376+860	istniejący rów melior. RM28	Kd	1/5	4	67,9	0,068	1822	0,68	0,31
5	WRM.28-2	A1P	376+860	istniejący rów melior. RM28	Kd	1/5	4	114,6	0,115	3074	0,94	0,53
6	WRM.28-3	A1L	376+860	istniejący rów melior. RM28	Kd	1/5	4	58,9	0,059	15850	4,72	2,71
7	WRM.28-4	A1L	376+860	istniejący rów melior. RM28	Kd	1/5	4	59,6	0,060	15906	5,74	2,72
8	Wy-ZR29-1	A1L	378+040	istniejący rów melior. RM28	Kd	38/1	4	20	0,020	29426	9,65	5,03
9	WRM-29-1	A1P	378+040	istniejący rów melior. RM29	Kd	1/7	9	151,1	0,151	4454	3,57	0,76
10	WRM-29-2	A1P	378+040	istniejący rów melior. RM29	Kd	1/7	9	191,3	0,191	6738	7,67	1,15
11	WRM-29-3	A1L	378+040	istniejący rów melior. RM29	Kd	1/7	9	158,4	0,158	4649	1,28	0,79
12	WR-29.1 *	A1L	377+420	proj. rów drogowy nieuszczelny A1 A1-L-4	Kd	1/31	4	25,3	0,025	679	0,13	0,12
13	WR-28.1 *	A1L	378+310	proj. rów drogowy nieuszczelny A1 A1-L-6	Kd	1/7	9	14,1	0,014	351	0,07	0,06

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lp.	Symbol wylotu	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Typ wylotu	Numer działki	Obręb	Q [l/s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr} roczne [m ³ /rok]	Fr _{zecz} [ha]	F _{zred} [ha]
14	WR-28.2 *	A1L	378+330	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-L-6	Kd	300/1	Słostowice	14,1	0,014	351	0,07	0,06
15	WR-28.3 *	A1P	378+310	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-P-6	Kd	299/19	Słostowice	14,1	0,014	351	0,07	0,06
16	WR-RM29.1 *	A1P	378+330	proj. rów drogowy nieszczelny A1 A1-P-5	Kd	1/7	9	14,1	0,014	351	0,07	0,06
17	WRM.30-1	A1P	378+510	istniejący rów melior. RM30	Kd	299/19	Słostowice	190,2	0,190	5102	5,57	0,87
18	WRM.30-2	A1L	378+510	istniejący rów melior. RM30	Kd	299/19	Słostowice	115,6	0,116	3101	1,17	0,53
19	Wy-ZR28-1	A1L	378+500	istniejący rów melior. RM30	Kd	300/1	Słostowice	50	0,050	14874	11,97	2,54
20	Wy-ZBMOP1-1 *	A1L	379+475	30a	Kd	299/21	Słostowice	50	0,050	20687	6,74	3,54
21	Wy-ZR27-1	A1P	379+600	istniejący rów melior. RM30a	Kd	298	Słostowice	300	0,300	26910	9,01	4,60
22	WRM.30a-1	A1P	379+600	istniejący rów melior. RM30a	Kd	299/21	Słostowice	41,4	0,041	13176	5,62	2,25
23	WRM.30a-2	A1P	379+600	istniejący rów melior. RM30a	Kd	299/21	Słostowice	36	0,036	965	0,36	0,17
24	WRM.30a-3	A2L	379+600	istniejący rów melior. RM30a	Kd	299/21	Słostowice	47,7	0,048	12892	3,99	2,20
25	WRM.30a-4	A2L	379+600	istniejący rów melior. RM30a	Kd	299/21	Słostowice	35,8	0,036	960	0,26	0,16
26	WRM.31-1	A1P	379+850	istniejący rów melior. RM31 (R-A1)	Kd	766	Słostowice	99,6	0,100	2960	0,75	0,51
27	WRM.31-2	A1P	379+850	istniejący rów melior. RM31 (R-A1)	Kd	766	Słostowice	199,3	0,199	7340	10,64	1,25
28	WRM.31-3	A1L	379+850	istniejący rów melior. RM31 (R-A1)	Kd	766	Słostowice	98,1	0,098	2829	0,85	0,48
29	WRM.31-4	A1L	379+850	istniejący rów melior. RM31 (R-A1)	Kd	766	Słostowice	108,8	0,109	4462	1,43	0,76
30	WRM.32-1	A1P	380+170	istniejący rów melior. RM32	Kd	766	Słostowice	190,9	0,191	5122	16,21	0,88
31	WRM.32-2	A1L	380+170	istniejący rów melior. RM32	Kd	766	Słostowice	199,3	0,199	1519	0,54	0,26
32	Wy-ZR25-1	A1P	381+400	istniejący rów melior. RM32a	Kd	778/1	Słostowice	10	0,010	4095	2,74	0,70
33	Wy-ZR26-1	A1L	381+400	istniejący rów melior. RM32a	Kd	777/1	Słostowice	100	0,100	40248	44,20	6,88
34	WRM.32b-1	A1L	381+950	istniejący rów melior. RM32b	Kd	779/1	Słostowice	499	0,499	20228	6,41	3,46
35	Wy-ZR23-1	A1P	382+360	istniejący rów melior. RM32b	Kd	284/1	Zalesiczki	200	0,200	30596	17,28	5,23

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lp.	Symbol wylotu	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	Typ wylotu	Numer działki	Obręb	Q [l/s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr} roczne [m ³ /rok]	Fr _{zecz} [ha]	F _{zred} [ha]
36	Wy-ZR24-1	A1L	382+360	istniejący rów melior. RM32b	Kd	587	Zalesiczki	30	0,030	15503	4,51	2,65
37	Wy-ZR22-1	A1L	383+010	rów autostradowy dopływający do zbiornika szczelnego ZR-24	Kd	72/6	Dobryczyce	40	0,040	12812	4,23	2,19
38	WRM.33-1	A1P	383+950	istniejący rów melior. RM33	Kd	2030/18	Dobryczyce	63,5	0,064	1704	0,38	0,29
39	WRM.33-2	A1P	383+950	istniejący rów melior. RM33	Kd	2030/18	Dobryczyce	174,1	0,174	4058	1,35	0,69
40	WRM.33-3	A1L	383+950	istniejący rów melior. RM33	Kd	2030/18	Dobryczyce	108	0,108	3508	0,90	0,60
41	WRM.33-4	A1L	383+950	istniejący rów melior. RM33	Kd	2030/18	Dobryczyce	163,3	0,163	4645	1,33	0,79
42	Wy-ZR21-1	A1L	384+140	proj. rów dopływający do istniejącego rowu melior. RM33	Kd	374/20	Dobryczyce	20	0,020	8249	2,30	1,41
43	WR6	A1P	382+260	rz. Widawka	proj. rów szczelny	559/4	Zalesiczki	34,5	0,035	18480	33,86	3,16
44	WR7	A1L	382+260	rz. Widawka	proj. rów szczelny	578	Zalesiczki	41,5	0,042	12993	5,12	2,22

1. *- wyloty wykonane w ramach niniejszej decyzji; pozostałe wyloty wykonane wg odrębnego zadania, 2. Kd - wylot kanalizacji deszczowej,

Tabela nr 10 - Szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty rowów

Lokalizacja								Dane charakterystyczne					Dodatkowe dane*
Lp.	Symbol wylotu*	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	km rzeki	Numer działki	Obręb	Q [l/s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr} roczne [m ³ /rok]	Fr _{zecz} [ha]	F _{zred} [ha]	
A1 odc od km 376+000 do km 384+425km													
1	WR8	A1L	376+000	rz. Widawka	81+685	606/2	Zalesiczki	499	0,499	20228	6,41	3,46	Dopływ z przebudowywanego istn. rowu melioracyjnego 382+000, rów na działkach GDDKiA.

Załącznik do decyzji Dyrektora RZGW WP w Poznaniu

znak: PO.RUZ.421.26.7.2019.BS

z dnia 08.04.2019 r.

Lokalizacja								Dane charakterystyczne					Dodatkowe dane*
Lp.	Symbol wylotu*	Nazwa drogi	Km drogi	Nazwa odbiornika	km rzeki	Numer działki	Obręb	Q [l/s]	Q _{max} [m3/s]	Q _{śr} roczne [m3/rok]	F _{rzecz} [ha]	F _{zred} [ha]	
2	WR5	A1L	376+076	rz. Widawka	81+645	606/2	Zalesiczki	91	0,091	24003	8,24	4,10	Dopływ z projektowanego rowu nieszczelnego ze zbiornika ZR-24 (Wy-ZR24-1), rów na działkach GDDKiA.
3	WR4	A1L	376+120	rz. Widawka	81+567	787	Zalesiczki	20	0,020	21960	7,65	3,75	Dopływ z projektowanego rowu nieszczelnego ze zbiornika ZR-23 (Wy-ZR23-1), rów na działkach GDDKiA.
4	W1	A1P	376+860	istniejący rów RM28	-	862/1	Koźniewice	80,2	0,080	2165	0,43	0,37	Dopływ z projektowanego rowu nieszczelnego
5	W2	A1L	376+860	istniejący rów RM28	-	38/1	4	124,1	0,124	3335	8,95	0,57	Dopływ z projektowanego rowu nieszczelnego
6	W3	A1L	376+860	istniejący rów RM28	-	38/1	4	143,1	0,143	3861	10,13	0,66	Dopływ z projektowanego rowu nieszczelnego

*Wykonanie wylotów, przebudowa i budowa rowów nieszczelnych oraz umocnienie cieku wg odrębnego zadania

RM- rów melioracyjny, numeracja założona na potrzeby projektu

z up. Dyrektora RZGW Poznań

mgr inż. Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/