

Przepusty

Nr przepustu	KM drogi	Projektowana średnica [mm]	Projektowany materiał przepustu	Numer działki	Współrzędne				Długość przepustu [m]	Rzędna		Spadek przepustu [%]
					Wlot		Wylot			Wlot	Wylot	
					Y	X	Y	X				
P1	0+013,50	Ø400	HDPE	nr 1278 obręb Grodziec	6504063,44	5766559,72	6504059,89	5766574,29	15,00	101,10	101,02	0,5%
P2	0+445,00	Ø800	HDPE	nr 1278, obręb Grodziec nr 2470 obręb Grodziec PGR	6504450,11	5766375,61	6504452,64	5766386,95	11,60	100,98	100,91	0,6%
P3	0+924,00	Ø800	HDPE	nr 851, 781 obręb Grodziec	6504879,73	5766230,86	6504869,13	5766238,97	13,35	98,99	98,86	1,0%
P4	1+145,00	Ø800	HDPE	nr 851 obręb Grodziec	6505028,46	5766369,96	6505027,75	5766378,83	9,00	99,06	99,01	0,6%
P5	1+326,00	Ø800	HDPE	nr 851 obręb Grodziec	6505209,11	5766377,14	6505208,05	5766387,01	10,00	98,53	98,38	1,5%
P6	2+330,00	Ø800	HDPE	nr 851 obręb Grodziec	6506162,27	5766199,25	6506167,44	5766208,07	10,25	99,12	99,07	0,5%
P7	2+753,00	Ø1000	HDPE	nr 851 obręb Grodziec	6506528,20	5765986,65	6506532,77	5765994,65	9,20	99,81	99,76	0,5%
P8	3+329,00	Ø1000	HDPE	nr 121, 137 obręb Grądy Stare	6507058,69	5765787,10	6507056,70	5765797,44	10,50	100,78	100,63	1,4%
P9	3+480,00	Ø600	HDPE	nr 192 obręb Grądy Stare	6507207,13	5765755,61	6507196,27	5765755,76	10,90	101,09	101,05	0,4%

Załącznik 9. Tabela rzędnych elementów odwodnienia

Rowy

Rów RD-1							
KM drogi	Numer działki	współrzędne		Projektowana rzędna dna [m]	uwagi	Długość przepustu [m]	strona
		Y	X				
0+018,31	nr 1278 obręb Grodziec	6504063,41	5766559,82	101,10	rów otwarty		prawa
0+042,62		6504085,39	5766549,42	101,16	przepust PVC Ø400	8,00	
0+050,62		6504092,53	5766545,82	101,18	rów otwarty		
0+096,83		6504134,39	5766525,93	101,27	przepust PVC Ø400	14,00	
0+110,83		6504147,04	5766519,95	101,30	rów otwarty		
0+159,84		6504191,34	5766498,98	101,40	przepust PVC Ø400	11,00	
0+170,84		6504201,28	5766494,29	101,45	rów otwarty		
0+252,95		6504275,48	5766459,12	101,61	przepust PVC Ø400	11,00	
0+263,95		6504285,42	5766454,42	101,65	rów otwarty		
0+287,33		6504306,55	5766444,42	101,70	rów otwarty		
0+305,54		6504323,00	5766436,58	101,69	przepust PVC Ø400	19,00	
0+324,54		6504340,18	5766428,45	101,53	rów otwarty		
0+368,39		6504379,30	5766409,64	101,31	przepust PVC Ø400	8,00	
0+376,39		6504387,02	5766406,23	101,28	rów otwarty		
0+381,70		6504391,79	5766403,91	101,26	przepust PVC Ø400	11,00	
0+392,70		6504401,74	5766399,21	101,20	rów otwarty		
0+411,17		6504418,45	5766391,33	101,13	przepust PVC Ø400	11,00	
0+422,17		6504428,40	5766386,63	101,07	rów otwarty		
0+436,87		6504441,70	5766380,38	100,99	przepust PVC Ø400	9,26	
0+445,90		6504450,61	5766377,84	100,96			
Rów RD-2							
KM drogi	Numer działki	współrzędne		Projektowana rzędna dna	uwagi	Długość przepustu [m]	strona
		Y	X				
0+449,86		6504453,59	5766375,13	101,10	rów otwarty		prawa
0+473,40		6504474,90	5766365,15	101,04	przepust PVC Ø400	11,00	

0+484,40	nr 1278 obręb Grodziec	6504484,85	5766360,47	101,01	rów otwarty		
0+507,60		6504505,84	5766350,57	100,95	przepust PVC Ø400	12,00	
0+519,60		6504516,70	5766345,45	100,92	rów otwarty		
0+541,47		6504536,49	5766336,14	100,86	przepust PVC Ø400	11,00	
0+552,47		6504546,44	5766331,45	100,83	rów otwarty		
0+733,18		6504709,90	5766254,41	100,36	przepust PVC Ø400	9,00	
0+742,18		6504718,03	5766250,55	100,34	rów otwarty		
0+776,63		6504749,14	5766235,76	100,25	przepust PVC Ø400	8,00	
0+784,63		6504756,38	5766232,34	100,23	rów otwarty		
0+796,00		6504766,60	5766227,36	100,20	przepust PVC Ø400	8,00	
0+804,00		6504773,83	5766223,94	100,18	rów otwarty		
0+807,57		6504777,03	5766222,35	100,17	przepust PVC Ø400	8,00	
0+815,57		6504784,26	5766218,94	100,15	rów otwarty		
0+864,44		6504829,26	5766197,21	100,02	przepust PVC Ø400	8,00	
0+870,65		6504836,53	5766193,90	100,00	rów otwarty		
-		6504847,93	5766188,30	99,96	przepust PVC Ø400	13,50	
-		6504860,16	5766182,69	99,92	rów otwarty		
-		6504861,53	5766182,07	99,90			
Rów RD-3							
KM drogi	Numer działki	współrzędne		Projektowana rzędna dna	uwagi	Długość przepustu [m]	strona
		Y	X				
1+159,97	nr 851 obręb Grodziec	6505042,51	5766380,54	99,90	rów otwarty		lewa
1+249,23		6505131,90	5766384,48	99,58	przepust PVC Ø400	8,00	
1+257,23		6505139,90	5766384,78	99,55	rów otwarty		
1+326,00		6505208,05	5766387,01	99,30	rów otwarty		
1+346,71		6505229,32	5766387,82	99,38	przepust PVC Ø400	11,00	
1+357,71		6505240,31	5766388,24	99,42	rów otwarty		
1+409,98		6505292,56	5766389,96	99,63	przepust PVC Ø400	11,00	
1+420,98		6505303,55	5766390,29	99,67	rów otwarty		
1+457,88		6505340,44	5766391,21	99,82	przepust PVC Ø400	9,00	

1+466,88		6505349,43	5766391,55	99,86	rów otwarty		
1+488,16		6505370,70	5766392,31	99,95	przepust PVC Ø400	8,00	
1+496,16		6505378,69	5766392,59	99,98	rów otwarty		
1+510,00		6505392,49	5766393,07	100,04			
Rów RD-4							
KM drogi	Numer działki	współrzędne		Projektowana rzędna dna	uwagi	Długość przepustu [m]	strona
		Y	X				
1+182,07	nr 851 obręb Grodziec	6505065,11	5766372,41	99,83	rów otwarty		prawa
1+226,24		6505109,26	5766373,72	99,67	przepust PVC Ø400	11,00	
1+237,24		6505120,26	5766374,09	99,63	rów otwarty		
1+281,92		6505164,91	5766375,59	99,47	przepust PVC Ø400	11,00	
1+292,92		6505175,91	5766375,92	99,43	rów otwarty		
1+312,13		6505195,11	5766376,59	99,36	przepust PVC Ø400	8,00	
1+320,13		6505203,10	5766376,84	99,33	rów otwarty		
1+326,00		6505209,20	5766376,82	99,30	rów otwarty		
1+353,14		6505236,10	5766377,91	99,41	przepust PVC Ø400	11,00	
1+364,14		6505247,09	5766378,26	99,45	rów otwarty		
1+393,82		6505276,75	5766379,29	99,57	przepust PVC Ø400	11,00	
1+404,82		6505287,74	5766379,63	99,61	rów otwarty		
1+417,88		6505300,81	5766380,22	99,66	przepust PVC Ø400	8,00	
1+425,88		6505308,81	5766380,57	99,69	rów otwarty		
1+466,83		6505329,70	5766381,49	99,86	przepust PVC Ø400	8,00	
1+474,83		6505337,71	5766381,80	99,89	rów otwarty		
1+482,18		6505365,04	5766382,69	99,92	przepust PVC Ø400	11,00	
1+493,18		6505376,04	5766383,10	99,96	rów otwarty		
1+518,97		6505401,82	5766383,90	100,06	przepust PVC Ø400	8,00	
1+526,97		6505409,81	5766384,20	100,09	rów otwarty		
1+540,00		6505422,70	5766384,65	100,17			

Rów RD-5							
KM drogi	Numer działki	współrzędne		Projektowana rzędna dna	uwagi	Długość przepustu [m]	strona
		Y	X				
2+178,67	nr 851, 2440 obręb Grodziec nr 121, 134, 137 obręb Grądy Stare	6506030,81	5766274,48	100,00	przepust PVC Ø400	9,00	prawa
2+187,65		6506038,97	5766270,69	99,98	rów otwarty		
2+298,74		6506134,70	5766214,47	99,69	przepust PVC Ø400	10,00	
2+308,74		6506143,35	5766209,43	99,66	rów otwarty		
2+330,00		6506161,96	5766198,73	99,60	rów otwarty		
2+380,73		6506205,78	5766173,60	99,90	przepust PVC Ø400	10,00	
2+390,73		6506214,42	5766168,56	99,96	rów otwarty		
2+450,00		6506265,67	5766138,78	100,30	rów otwarty		
2+476,71		6506288,68	5766125,22	100,35	przepust PVC Ø400	10,00	
2+486,71		6506297,29	5766120,14	100,37	rów otwarty		
2+500,00		6506308,85	5766113,57	100,40	rów otwarty		
2+609,22		6506403,24	5766058,57	100,21	przepust PVC Ø400	10,00	
2+619,22		6506411,86	5766053,49	100,19	rów otwarty		
2+663,66		6506450,13	5766030,90	100,11	przepust PVC Ø400	10,00	
2+673,66		6506458,73	5766025,80	100,09	rów otwarty		
2+684,46		6506468,02	5766020,30	100,07	przepust PVC Ø400	10,00	
2+694,46		6506476,63	5766015,21	100,05	rów otwarty		
2+712,29		6506491,97	5766006,13	100,02	przepust PVC Ø400	10,00	
2+722,29		6506500,58	5766001,03	100,00	rów otwarty		
2+731,56		6506508,55	5765996,31	99,98	przepust PVC Ø400	10,00	
2+741,56		6506517,16	5765991,21	99,97	rów otwarty		
2+755,94		6506529,54	5765983,98	99,96	przepust PVC Ø400	7,00	
2+763,00		6506535,66	5765980,37	99,98	rów otwarty		
2+786,38		6506555,36	5765968,55	100,04	przepust PVC Ø400	7,00	
2+793,38		6506561,19	5765964,66	100,06	rów otwarty		
2+966,98		6506706,19	5765869,20	100,52	rów otwarty		
3+013,87		6506747,52	5765845,45	100,64	rów otwarty		

3+063,01		6506793,62	5765826,53	100,77	rów otwarty		
3+078,18		6506808,38	5765822,10	100,81	przepust PVC Ø400	7,00	
3+085,07		6506815,15	5765820,33	100,83	rów otwarty		
3+120,00		6506849,93	5765813,19	100,92	rów otwarty		
3+150,00		6506879,95	5765809,75	101,00	rów otwarty		
3+159,04		6506889,26	5765809,02	100,99	rów otwarty		
3+180,95		6506911,13	5765807,67	100,96	rów otwarty		
3+240,18		6506969,66	5765802,02	100,89	rów otwarty		
3+299,42		6507027,64	5765792,34	100,82	rów otwarty		
3+318,17		6507045,99	5765788,47	100,80	przepust HDPE Ø800	9,00	
3+327,17		6507054,79	5765786,59	100,79	rów otwarty		
3+330,00		6507056,71	5765786,18	100,78			
Rów RD-6							
KM drogi	Numer działki	współrzędne		Projektowana rzędna dna	uwagi	Długość przepustu [m]	strona
		Y	X				
3+482,64	nr 192 obręb Grądy Stare	6507207,25	5765754,82	101,40	rów otwarty		lewa
3+564,31		6507233,97	5765677,48	101,70	przepust HDPE Ø400	8,00	
3+572,30		6507236,62	5765669,93	101,73	rów otwarty		
3+641,42		6507258,69	5765604,66	102,00			