

Załącznik nr 2 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Lokalizacja	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Długość przepustu do przebudowy [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Ilość ścianek [szt.]	Wykop [m3]	Nasyp [m3]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu (dno 0.40m, skarpy po 0.4m) [m]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu (dno 0.80m, skarpy po 0.4m) [m]	Długość umocnienia płytami ażurowymi z rozbiórki skarp i dna rowu (dno 1.0m, skarpy po 0.5m) [m]	Szerokość korony zjazdu [m]	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31.5mm gr. 14cm [m2]
ZOFIJÓWKA																		
P-R1.1	28	127; 128	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	5.0	-	-	2.0	1.3	10.8	-	-	-	6.0	6.0	-
P-R1.2	28	122; 123	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.5	5.5	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	5.5	-
P-R1.3	28	111; 112	istniejący przepust do wymiany	500	9.0	-	5.5	-	-	2.0	6.0	13.9	-	-	-	6.0	7.0	-
P-R1.4	28	108; 109	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	6.0	-	-	2.0	6.0	10.8	-	-	-	6.0	6.0	-
P-R1.5	28	101; 102	istniejący przepust do przebudowy	-	-	6.0	6.0	-	-	-	6.0	8.5	-	-	-	-	6.0	-
P-R1.6	28	101; 102	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.5	5.5	-	-	-	6.5	8.0	-	-	-	-	5.5	-
P-R1.7	28	81; 82	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.0	5.0	-	-	-	6.5	8.0	-	-	-	-	-	-
P-R1.8	28	81; 82	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-R1.9	28	80; 77	istniejący przepust do przebudowy	500	8.0	-	6.5	-	-	2.0	1.5	12.4	-	-	-	6.0	6.0	-
P-R1.10	28	78; 79	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-R1.11	28	66; 65	istniejący przepust do przebudowy	-	-	7.5	7.5	-	-	-	7.5	9.0	-	-	-	-	7.0	-
P-R1.12	28	59; 45; 58	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.5	5.5	-	-	-	5.5	7.0	-	-	-	-	5.0	10.0
P-R1.13	28	41; 42; 43	istniejący przepust do wymiany	500	10.0	-	6.5	-	-	2.0	1.9	15.4	-	-	6.0	-	9.0	-
P-R1.14	28	33; 34	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	6.5	-	-	2.0	7.0	12.5	-	-	6.0	-	6.0	-
P-R1.15	28	29; 27	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	6.0	-	-	2.0	1.3	10.8	-	-	6.0	-	6.0	-
P-R1.16	129	129	istniejący przepust do wymiany	600	10.5	-	8.0	-	-	2.0	8.0	15.2	-	-	-	6.0	7.0	-
P-R2.1	37	117; 125	istniejący przepust do przebudowy	-	-	6.0	6.0	-	-	-	7.0	9.0	-	-	-	-	5.0	-
P-R2.2	37	103; 105	istniejący przepust do przebudowy	-	-	6.0	6.0	-	-	-	7.0	9.0	-	-	-	-	5.0	-
P-R2.3	37	83; 84	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.5	5.5	-	-	-	6.0	8.5	-	-	-	-	4.5	-
P-R2.4	37	69; 67	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	6.0	-	-	2.0	1.3	10.8	-	-	-	6.0	5.0	-
P-R2.5	37	49; 62	istniejący przepust do przebudowy	-	-	6.0	6.0	-	3.0	-	7.0	9.0	3.5	-	-	-	5.0	-
P-R2.6	37	49; 63	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-R2.7	37	49; 64	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-R3.2	87	134; 141	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-R6.1	51	52; 50	istniejący przepust do przebudowy	-	-	6.0	6.0	-	-	-	7.0	9.0	-	-	-	-	5.0	-
P-R7.1	75	126	istniejący przepust do przebudowy	-	-	4.5	4.5	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	4.0	-
P-R7.2	75	99; 98	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.0	5.0	-	-	-	6.5	8.5	-	-	-	-	4.0	-
P-R7.3	75	99; 98	istniejący przepust do wymiany	600	7	-	5.0	-	-	2.0	6.0	10.1	-	-	-	6.0	5.5	-
P-R8.1.1	15	64; 63	istniejący przepust do wymiany	600	7.0	-	6.5	-	-	2.0	6.0	10.1	-	-	-	6.0	5.0	-
P-R8.1.2	15	57; 58	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.5	5.5	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	4.5	-
P-R8.1.3	15	44; 45; 58; 57	projektowany przepust	600	10.0	-	-	-	-	2.0	2.3	14.5	-	-	-	6.0	9.0	-
P-R8.1.4	15	40; 41; 44; 45	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.0	5.0	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	4.0	-
P-R8.1.5	15	40; 41	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	5.5	-	-	2.0	7.0	10.8	-	-	-	6.0	6.0	-
P-R8.1.6	15	33; 32	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	4.5	-	-	2.0	6.0	10.8	-	-	-	6.0	6.0	-
P-R8.1.7	15	27; 26	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	5.0	-	-	2.0	6.0	10.8	-	-	-	6.0	6.0	-
P-R8.1.8	15	22; 21	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	5.0	-	-	2.0	6.0	10.8	-	-	-	6.0	6.0	-
P-R8.1.9	15	16; 14	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.5	5.5	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	5.0	-
P-R8.1.10	15	16; 14	istniejący przepust do przebudowy	-	-	5.5	5.5	-	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	5.0	-

Załącznik nr 2 - Tabela przepustów/zjazdów

Ozn.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Lokalizacja	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Długość przepustu do przebudowy [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia	Rozbiórka ścianek przepustu [m3]	Ilość ścianek [szt.]	Wykop [m3]	Nasyp [m3]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu (dno 0.40m, skarpy po 0.4m) [m]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu (dno 0.80m, skarpy po 0.4m) [m]	Długość umocnienia płytami ażurowymi żelbetowymi z rozbiórki skarp i dna rowu (dno 1.0m, skarpy po 0.5m) [m]	Szerokość korony zjazdu [m]	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31.5mm gr. 14cm[m2]
ZOFIJÓWKA																		
P-R8.1.11	15	16.14	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	4.5	-	-	2.0	6.0	10.8				6.0	6.0	
P-R8.1.12	15	9; 16	istniejący przepust do przebudowy	-	-	4.5	4.5	-	-	-	5.5	7.5					4.0	
P-R8.2.1	15	41	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	4.5	-	-	2.0	6.0	10.8				6.0	6.0	
P-R8.3.1	15	16	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-						
P-R8.3.2	15	16	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-						
P-R9.1	160	151; 162	istniejący przepust/most do oczyszczenia	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-						
P-R10.1	158; 159	158.159	projektowany przepust	500	10.0	-	3.0	-	-	2.0	4.5	15.4				6.0	9.0	
P-R10.2	157; 156	157.156	projektowany przepust	500	10.0	-	4.0	-	-	2.0	4.5	15.4				6.0	9.0	
P-R10.3	154; 155	154	projektowany przepust	500	10.0	-	10.0	-	-	2.0	7.5	15.4				6.0	9.0	
P-R10.4	153.148	153.148	projektowany przepust	500	10.0	-	5.0	-	-	2.0	4.5	15.4				6.0	9.0	
P-R11.1	165	161; 164	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	5.5	-	-	2.0	4.5	10.8				6.0	6.0	
P-R11.2	165	161; 164	istniejący przepust do rozbiórki	-	-	2.5	2.5	-	-	-	3.0	-						
P-R11.3	165	161; 164	istniejący przepust do rozbiórki	-	-	2.0	2.0	-	-	-	3.0	-						
P-R11.4	165	161; 164	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	6.0	-	-	2.0	6.0	10.8				6.0	6.0	
P-R12.1	165	166; 161	istniejący przepust do wymiany	800	7.0	-	5.5	-	-	-	6.0	8.5	4.0			9.0	5.5	
P-R12.2	165	161; 252/1	rozbiórka przepustu	-	-	-	7.0	-	5.0	-	6.0	1.0						
P-R12.3	165; 162	161; 252/1	istniejący przepust do wymiany	500	7	-	5.5	-	-	2.0	6.0	10.8				6.0	5.5	
P-R12.4	165	165	fragmenty zastawki betonowej						4.5		3.0	4.0						
P-R12.2.5	166	166;252/1	rozbiórka przepustu	-	-	-	7.0	-	-	-	7.0	1.0						
P-R14.1	23	22	istniejący przepust do wymiany	500	7.0	-	4.5	-	-	2.0	8.0	10.8				6.0	6.0	
P-R14.2	23	22	istniejący przepust do przebudowy	-	-	4.0	4.0	-	-	-	6.0	8.0						
P-R17.1	17	20; 19	projektowany przepust	500	9.0	-	-	-	-	2.0	1.7	13.9			6.0		8.0	
P-R21.1	75	130; 120	istniejący przepust do wymiany	600	7.0	-	4.0	-	-	2.0	7.0	10.1				9.0		
P-R21.2	75	120; 131	istniejący przepust do likwidacji	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-						
P-D2.1	143	144	istniejący przepust do wymiany	500	9.5	-	4.0	-	-	2.0	7.0	14.7		6.0			7.5	
P-D2.2	94	118	istniejący przepust do wymiany	500	10.0	-	4.0	-	-	2.0	8.0	15.4		6.0			7.5	
P-D3.1	87	39; 118	istniejący przepust do wymiany	1000	10.0	-	6.5	-	-	-	3.9	9.0	4.4			6.0	5.0	
P-D4.3	129; 28; 37	-	istniejący przepust do oczyszczenia	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-						
P-D5.1	162	163	istniejący przepust do wymiany	500	7	-	5.5	-	-	2.0	6.0	10.8		6.0				
P-D5.2	151	152	istniejący przepust do wymiany	500	7	-	5.5	-	-	2.0	6.0	10.8		6.0				
P-D5.3	151	152	istniejący przepust do wymiany	500	7	-	11.0	-	-	2.0	6.0	10.8		6.0				
P-D5.4	151	152	rozbiórka przepustu	-	-	-	5.5	-	-	-	6.0	-						
P-D8.1	87	140; 146	projektowany przepust + dodatkowy zakres umocnienia	2x1400	14.0	-	10.0	-	14.0	-	12.0	31.0	16.0			10.0	6.0	
P-D8.2	146	-	projektowany przepust	500	8.5	-	-	-	-	2	11	13		9			5	
P-D8.3	147	148.146	projektowany przepust	500	8.0	-	-	-	-	2.0	1.5	12.4			6.0		6.0	
P-D8.4	147; 151	146; 151	projektowany przepust wraz z zastawką wg rysunku szczegółowego	600	7.5	-	5.5	-	6.0	1.0	8.5	14.0				6.0	6.0	

