

Załącznik nr 2 - Tabela przepustów/zjazdów - Pawłów i Żerdziny

Oznaczenie rowu	Nr porządkowy	przepust w km rowu	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Długość przepustu do oczyszczenia [m]	Wykop [m3]	Nasyp [m3]
R-1	1	przepust w km 0+139	600	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
R-1	2	P-1 przepust w km 0+228	600	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
				0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
R-4	3	przepust w km 0+483	1500	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
				0.0	0.0	10.0	0.0	0.0
R-5	4	P-3 przepust w km 0+543	1800	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0
R-5	5	P-4 przepust pod działką zabezpieczający drenaż pod drogą 1019	500	9.0	9.0	-	12.3	10.5
				9.0	9.0	9.0	12.3	10.5
R-6	6	przepust w km 0+003	500	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
R-6	7	przepust w km 0+036	600	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
R-6	8	przepust w km 0+180	500	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0
				0.0	0.0	20.5	0.0	0.0
R-1	10	przepust w km 0+000	600	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0
R-1	11	przepust w km 0+238	500	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
R-1	12	P-1 przepust w km 0+360	800	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0
R-1	13	przepust w km 0+425	600	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
R-1	14	przepust w km 0+434	600	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
R-1	15	przepust w km 0+456	600	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
R-1	16	przepust w km 0+480	600	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
				0.0	0.0	38.5	0.0	0.0
R-3	17	przepust w km 0+000	500	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
				0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
				RAZEM:	9.0	9.0	94.0	12.3
				500	9.0			
				600	0.0			
				1800	0.0			