

Tabela nr 4. Zestawienie przebudowywanych przepustów poprzecznych, pod koroną drogi						
L.p.	Numer przepustu/ średnica/długość	km. osi przepustu w odniesieniu do kilometraża drogi	Rzędna początku m n.p.m.	Rzędna końca m n.p.m.	Współrzędne początku X: Y:	Współrzędna końca X: Y:
1	50/800mm/16,50m	0+231,98	122,21	122,21	5810756.35 7569028.51	5810772.74 7569027.64

2	12/800mm/36,50m	0+482,27	122,70	122,90	5810786.41 7569259.00	5810791.45 7569295.04
3	13/500mm/18,50m	0+008,44	122,85	122,85	5810790.09 7569285.31	5810808.18 7569282.95
4	21/1000mm/11,50m	0+666,40	122,42	122,48	5810147.96 7569344.44	5810150.22 7569355.28
5	51/800mm/10,50m	0+601,56	123,54	123,54	5809844.95 7569909.46	5809855.35 7569908.24
6	42/800mm/22,50m	0+963,76	126,15	126,13	5809910.90 7570266.35	5809888.79 7570268.80
7	52/2x800mm/12,80m	1+804,27	122,25	122,30	5809021.30 7569473.64	5809016.79 7569485.47

Tabela nr 1. Zestawienie przebudowywanych rowów otwartych							
L.p.	Punkt charakterystyczny	Km w odniesieniu do drogi	Długość m	Rzędna dna m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne X:	Współrzędne geodezyjne Y:	Uwagi
3.	E	0+007,09	9,86m	124,29	5810454.72	7569321.96	Istniejący rów otwarty do przebudowy wraz z zabudową przepustu pod chodnikiem. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 4,0m Szerokość dna =0,5m Głębokość średnia =1,3m Nachylenie skarp: 45 ⁰ Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	F	0+016,95		124,29	5810455.89	7569331.94	
4.			322,16m				Istniejący rów otwarty do

5.	E	0+359,64		124,29	5810454.72	7569321.96	przebudowy wraz z zabudową przepustów pod zjazdami . Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,5m Szerokość dna =0,5m Głębokość średnia =1,2m Nachylenie skarp: 45° Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	I	0+691,80		122,50	5810125.31	7569366.61	
	G	0+006,42	8,53m	122,50	5810134.73	7569358.69	Istniejący rów otwarty RD – 4 do przebudowy. Kształt trapezowy. Szerokość skarp rowu = 3,5m Szerokość dna =0,5m Głębokość średnia =1,2m Nachylenie skarp: 45° Skarpy i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.
	H	0+014,95		122,50	5810135.64	7569367.27	

Przepusty do zabudowy na rowie E-G-I							
13	15/600mm/6,5m	0+363,60	0+370,16	124,29	124,23	5810450.78 7569322.46	5810444.26 7569323.17
14	16/600mm/35,0m	0+533,21	0+568,01	123,28	123,07	5810282.19 7569340.76	5810247.56 7569344.43
15	17/600mm/7,5m	0+587,16	0+594,25	122,96	122,92	5810228.51 7569346.58	5810221.48 7569347.34
16	18/600mm/10,5m	0+641,94	0+652,82	122,64	122,57	5810174.18 7569353.08	5810163.37 7569354.35
17	19/600mm/10,5m	0+669,46	0+680,10	124,48	122,50	5810146.84 7569356.27	5810136.59 7569360.12
18	20/600mm/6,0m	0+683,49	0+689,21	122,50	122,50	5810127.35 7569361.01	5810127.37 7569361.17