

WYKAZ ROBÓT PRZY BUDOWIE PRZEPUSTÓW

wykaz nr 6.2

(na skrzyżowaniach z drogami gminnymi)

DW-690 Ciechanowiec - Ostrożany

6.2 Przepusty z rur HDPE o średnicy 60; 40 cm pod skrzyżowaniami

Lp.	Lokalizacja skrzyżowania [km drogi 690]	strona drogi (L-P)	Lokalizacja [km drogi gminnej]	odległość początku/końca rury od osi drogi i rzędne ich posadowienia				L - długość całkowita przepustu o średnicy :		roboty ziemne		fundament żwirowo - piaskowy	zasypka żwirowo - piaskowa	umocnienia		geowłóknina		
				L 1 - strona lewa drogi		L 2 - strona prawa drogi				wykop	zasypanie			wlot / wylot typ "A"	wlot / wylot typ "B"			
				odległość	rzędna	odległość	rzędna	60 cm	40 cm								kamień polny 16 - 20 cm	
				m		m		m	m								m3	m3
1	23+880,00	L	0+007,40	6,75	135,14	6,75	135,39	13,50		78,3	42,5	6,5	29,3	32		70		
2	24+587,97	P	0+007,25	6,75	138,88	6,75	138,96	13,50		66,6	30,8	6,5	29,3	29		70		
3	25+383,09	P	0+007,60	6,75	138,46	6,75	138,37	13,50		58,7	23,0	6,5	29,3	29		70		
4	26+005,36	P	-	-	-	-	-	-										
5	26+101,71	L	0+007,10	6,75	139,39	6,75	139,21	13,50		58,7	23,0	6,5	29,3	29		70		
6	27+819,60	L	0+007,80	8,25	136,69	6,75	136,84	15,00		60,9	20,7	7,2	33,0	37,5		79		
7	27+827,00	P	0+007,80	6,50	137,20	6,60	137,05	13,10		45,6	11,0	6,3	28,3	31		67		
8	28+220,44	L	0+012,70	6,75	140,60	6,75	140,73	13,50		66,6	30,8	6,5	29,3	29		70		
9	29+193,45	L	0+007,20	7,00	143,48	7,00	143,34	14,00		48,7	11,5	6,8	30,5	29		73		
10	29+205,18	P	0+007,30	6,75	143,19	6,75	143,23	13,50		47,0	11,2	6,5	29,3	33		70		
11	30+228,00	P	-	-	-	-	-	-										
12	31+130,10	P	-	-	-	-	-	-										
13	31+130,78	L	0+011,80	6,00	141,98	6,00	142,01	12,00		41,8	10,4	5,9	25,5	29		60		
14	31+904,33	P	0+007,30	6,75	142,62	6,75	142,53	13,50		62,6	26,9	6,5	29,3	31		70		
			0+015,30	5,00	143,31	5,00	143,24	-	10,00	27,6	12,0	4,2	11,4	24		35		
15	34+413,33	L	0+008,20	7,60	147,91	6,90	147,87	14,50		63,1	24,4	7,0	31,8	35,5		76		
16	34+921,86	L	0+007,80	7,30	147,64	6,70	147,68	14,00		65,0	27,7	6,8	30,5	33,5		73		
17	35+127,13	P	0+007,90	6,50	148,31	6,50	148,26	13,00		52,8	18,5	6,3	28,0	33,5		67		
			0+016,50	5,25	148,73	5,25	148,66	-	10,50	26,6	10,1	4,4	12,1	28,5		37		
18	36+869,29	P	0+007,20	6,75	148,11	6,75	148,24	13,50		54,8	19,0	6,5	29,3	29		70		
19	36+872,04	L	0+007,70	8,30	148,31	6,20	148,15	14,50		75,7	37,0	7,0	31,8	29		76		
20	37+299,04	P	0+006,80	7,30	142,07	6,70	142,48	14,00		60,9	23,7	6,8	30,5	26		73		
			0+016,00	5,00	142,63	5,00	142,69	-	10,00	25,3	9,7	4,2	11,4	22		35		
21	38+093,75	L	0+007,00	6,90	147,02	6,60	146,89	13,50		58,7	23,0	6,5	29,3	27		70		
			0+015,30	4,75	147,47	4,75	147,35	-	9,50	24,0	9,2	4,0	10,8	22		33		
22	38+248,16	P	0+008,75	6,90	144,54	9,10	144,78	16,00		65,0	21,8	7,7	35,5	38		86		
23	38+528,22	P	0+007,50	6,75	147,39	6,75	147,17	13,50		50,9	15,1	6,5	29,3	25		70		
24	39+215,14	L	0+007,40	6,75	149,8	6,75	149,77	13,50		58,7	23,0	6,5	29,3	29		70		
			0+015,50	5,00	150,10	5,00	150,13		10,00	23,0	7,4	4,2	11,4	24		35		
25	39+215,14	P	0+007,60	7,00	149,58	7,00	149,59	14,00		48,7	11,5	6,8	30,5	35,5		73		
26	40+246,95	P	0+007,80	7,25	149,86	6,25	149,77	13,50		58,7	23,0	6,5	29,3	31		70		
27	40+247,33	L	0+007,10	7,20	149,90	6,30	150,03	13,50		54,8	19,0	6,5	29,3	27		70		
			0+014,80	5,00	150,13	5,00	150,21		10,00	25,3	9,7	4,2	11,4	22		35		
28	41+095,85	L	0+007,20	6,50	151,60	6,50	151,66	13,00		60,3	26,0	6,3	28,0	29		67		
			0+015,30	5,00	152,03	5,00	152,06		10,00	27,6	12,0	4,2	11,4	24		35		
29	41+096,45	P	0+007,40	7,00	151,53	7,00	151,47	14,00		60,9	23,7	6,8	30,5	31		73		
30	41+364,80	P	0+007,20	7,00	153,13	7,00	153,03	14,00		48,7	11,5	6,8	30,5	29		73		
31	41+438,61	L-(wyjazd)	0+007,20	11,20	153,39	7,30	153,49	18,50		69,7	19,2	8,8	41,8	29		102		
32	41+503,46	L-(wjazd)	0+007,20	8,70	153,77	11,80	153,89	20,50		101,1	44,6	9,7	46,8	29		115		
sztyt36								409,6	70,0	1 923	723	227	974	1 051	0	2385		
sztyt297								1051										