

WYKAZ ROBÓT PRZY BUDOWIE PRZEPUSTÓW

wykaz nr 6.2

(na skrzyżowaniach z drogami gminnymi)

DW-690 Ciechanowiec - Siemiatycze

B- Przepusty z rur HDPE o średnicy 60; 40 cm

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			włot / wylot typ "A"	włot / wylot typ "B"	
			odległość	rzędna	odległość	rzędna	60 cm	40 cm							
			m		m		m		m	m	m3	m3	m3	m3	m2
43+149,29	L	0+016,10	5,75	147,21	5,75	147,17	-	11,50	34,4	16,2	4,8	13,4	7,8		42
43+149,29	P	0+007,50	6,75	146,93	6,75	146,87	13,50		43,1	7,3	6,5	29,3	14,4		70
43+822,59	L	0+009,90	7,70	146,67	12,30	146,80	20,00		98,6	43,7	9,5	45,5	14,4		111
		0+022,50	5,50	147,36	5,50	147,21		11,00	27,8	10,5	4,6	12,7	7,8		40
43+826,66	P	0+007,70	6,40	146,59	7,60	146,53	14,00		52,8	15,5	6,8	30,5	14,4		73
44+322,48	P	0+008,70	7,00	152,37	8,00	151,86	15,00		91,4	51,2	7,2	33,0	14,4		79
45+092,07	L	0+007,70	7,00	160,93	7,00	161,14	14,00		56,8	19,6	6,8	30,5	14,4		73
		0+016,00	5,00	161,66	5,00	161,87		10,00	18,4	2,8	4,2	11,4	7,8		35
45+092,07	P	0+007,60	7,00	161,14	7,00	160,93	14,00		52,8	15,5	6,8	30,5	14,4		73
46+889,95	L	0+008,40	7,50	168,40	9,50	168,49	17,00		78,9	32,8	8,1	38,0	14,4		92
		0+018,60	5,50	168,85	5,50	168,89		11,00	27,8	10,5	4,6	12,7	7,8		40
46+890,43	P	0+008,80	7,80	168,70	9,20	168,45	17,00		98,6	52,5	8,1	38,0	14,4		92
48+810,71	L	0+007,20	6,75	168,04	6,75	167,92	13,50		58,7	23,0	6,5	29,3	14,4		70
		0+016,40	5,50	168,56	5,50	168,47		11,00	30,4	13,0	4,6	12,7	7,8		40
49+083,33	P	0+008,30	9,95	169,78	7,55	169,58	17,50		86,3	38,7	8,3	39,3	14,4		95
50+300,00	P	0+013,30	9,20	161,78	7,30	161,71	16,50		57,4	12,8	7,9	36,8	7,2	4,7	89
50+749,64	L	0+009,00	7,20	166,35	10,80	166,37	18,00		73,1	24,0	8,6	40,5	14,4		99
50+749,64	P	0+009,00	6,60	165,35	9,90	166,33	16,50		67,0	22,4	7,9	36,8	14,4		89
52+305,11	P	0+008,90	7,10	167,52	8,90	167,49	16,00		46,4	3,3	7,7	35,5	14,4		86
53+182,38	P	0+008,70	9,80	163,16	7,20	163,33	17,00		64,1	18,0	8,1	38,0	14,4		92
53+624,16	L	0+006,70	6,75	165,72	8,75	165,75	15,50		58,4	16,8	7,4	34,3	14,4		83
53+625,84	P	0+007,50	6,10	165,43	7,40	165,36	13,50		62,6	26,9	6,5	29,3	14,4		70
54+649,33	L	0+007,10	6,00	159,35	12,00	159,18	18,00		83,5	34,5	8,6	40,5	14,4		99
		0+017,70	6,90	159,64	7,10	159,58		14,00	41,9	19,4	5,8	16,6	7,8		53
55+120,17	P	0+007,70	7,40	153,71	6,60	153,92	14,00		60,9	23,7	6,8	30,5	14,4		73
55+121,40	L(dr.pow.)	0+015,50	5,00	154,88	5,00	154,72	-	10,00	20,7	5,1	4,2	11,4	7,8		35
56+551,36	P	0+006,80	6,80	156,23	6,20	156,12	13,00		49,0	14,7	6,3	28,0	14,4		67
57+006,94	P	0+006,70	6,50	154,27	6,50	154,33	13,00		37,7	3,4	6,3	28,0	14,4		67
57+523,60	P	0+007,35	6,75	149,38	6,75	149,34	13,50		47,0	11,2	6,5	29,3	14,4		70
57+565,62	L-(WITD)	0+017,30	8,50	149,10	5,80	149,00	14,30		33,2	6,0	6,9	31,3	7,2	4,7	75
57+625,12	L-(WITD)	0+131,90	12,30	149,68	9,50	149,42	21,80		50,6	5,3	10,3	50,0	14,4		123
szł			31				376,1	78,5	1 710	600	213	923	386	9	2292
							szł		24		7		395		