

TABELA NR 11

WYKAZ ELEMENTÓW PRZEPUSTÓW

Elementy przepustów (droga główna)													
Lp.	Pikietaż	Przekrój	H , B	Długość	Geotkanina separacyjna	Podsypka z kruszywa	Podsypka z piasku	Typ rury	Podsypka zapierająca	zasypka z kruszywa mrozoodpornego	Półka sucha		
											grunt rodzimy	bruk kamienny	podsyпка cem-piask.
-	[km]	-	[m]	[m]	[m2]	[m3]	[m3]	-	[m3]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]
1	7+939,76	łukowo - kołowy	1,45 ; 2.10	21,00	84,00	15,33	6,30	stalowa	3,97	46,20	3,36	29,40	2,06
Uwagi		rura stalowa spiralnie karbowana	H - wysokość; B - szerokość			kruszywo łamane 0/25mm, D>5, Is=0,98, gr. 20-25cm	piasek o K > 8m/dobę		Piasek Is=0,98	0/31,5 D>5 Is=0.98 ,tylko przy rurze warstwy max 30 cm		bruk kamienny 7/9	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Lp.	Pikietaż	Przekrój	Średnica	Długość	Geotkanina separacyjna	Podsypka z kruszywa	Podsypka z piasku	Typ rury	Uwagi				
2	9+437,52	kołowy	300	12,50	-	3,50	3,25	HDPE					

Elementy przepustów (zjazd)										
Lp.	Pikietaż	Strona ulicy	Przekrój	Średnica	Długość	Geotkanina separacyjna	Podsypka z kruszywa	Podsypka z piasku	Typ rury	Uwagi
-	[km]	-	-	[mm]	[m]	[m2]	[m3]	[m3]	-	
1	5+970,75	P	kołowy	300	14,50	58,00	4,06	3,77	HDPE	
2	6+282,17	P	kołowy	300	14,50	58,00	4,06	3,77	HDPE	
3	6+413,91	L	kołowy	300	18,00	72,00	5,04	4,68	HDPE	
4	6+462,71	P	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
5	6+633,77	L	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
6	7+258,44	L	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
7	7+298,70	P	kołowy	300	17,00	68,00	4,76	4,42	HDPE	
8	7+369,58	P	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
9	7+409,78	L	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
10	7+666,87	P	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
11	7+667,99	L	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
12	7+840,62	L	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
13	8+294,66	P	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
14	8+418,82	L	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
15	8+478,39	P	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	
16	8+507,89	P	kołowy	300	10,50	42,00	2,94	2,73	HDPE	
17	8+544,90	L	kołowy	300	5,00	20,00	1,40	1,30	HDPE	
18	8+591,60	L	kołowy	300	8,00	32,00	2,24	2,08	HDPE	
19	8+611,66	L	kołowy	300	10,20	40,80	2,86	2,65	HDPE	
20	8+669,40	P	kołowy	300	14,25	57,00	3,99	3,71	HDPE	
21	8+778,32	L	kołowy	300	14,10	56,40	3,95	3,67	HDPE	
22	9+256,05	L	kołowy	300	9,00	36,00	2,52	2,34	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd

23	9+284,00	P	kołowy	300	7,00	28,00	1,96	1,82	HDPE	ul.Nowa pod chodnikiem
24	9+297,83	P	kołowy	300	8,80	35,20	2,46	2,29	HDPE	ul.Nowa pod chodnikiem
25	9+275,13	L	kołowy	300	6,50	26,00	1,82	1,69	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
26	9+348,81	P	kołowy	300	14,00	56,00	3,92	3,64	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
27	9+371,48	L	kołowy	300	9,50	38,00	2,66	2,47	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
28	9+373,38	P	kołowy	300	9,00	36,00	2,52	2,34	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
29	9+396,01	L	kołowy	300	7,00	28,00	1,96	1,82	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
30	9+401,61	P	kołowy	300	8,00	32,00	2,24	2,08	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
31	9+419,50	L	kołowy	300	10,50	42,00	2,94	2,73	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
32	9+651,40	L	kołowy	300	15,00	60,00	4,20	3,90	HDPE	w razie potrzeby odbudować zjazd
33	9+730,00	L	kołowy	300	7,00	28,00	1,96	1,82	HDPE	
34	9+747,61	L	kołowy	300	6,00	24,00	1,68	1,56	HDPE	
35	9+772,56	L	kołowy	300	8,00	32,00	2,24	2,08	HDPE	
36	9+785,01	L	kołowy	300	19,50	78,00	5,46	5,07	HDPE	ul.Bohaterów