

## Wykaz robót rozbiórkowych

Lokalizacja							Nawierzchnia		beton	krawężnik	Uwagi
							bitumiczna	brukowcowa			
pikietaż							[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m]
0 +	029	÷	0 +	047,7	18,7	6,1	114,1				połączenie z istn. nawierzchnią
0 +	352	÷	0 +	356	4,0	5,3		21,2			przepust sklepiony + ścianki
0 +	932										ścianki
1 +	955	÷	1 +	959	4,0	5,2		20,8			przepust rurowy bez ścianek
2 +	349	÷	2 +	351	2,0	5,2		10,4			proj. przepust
2 +	513		strona lewa		4,0	5,5					połączenie z istn. nawierzchnią
2 +	589	÷	2 +	593	4,0	6,0	24,0				przepust sklepiony + ścianki
3 +	351	÷	3 +	355	4,0	5,3	21,2				przepust rurowy + ścianki
3 +	823	÷	3 +	827	4,0	5,5	22,0				przepust sklepiony + ścianki
3 +	900	÷	4 +	080	180,0	5,5	990,0				przełom
4 +	120	÷	4 +	200	80,0	5,5	440,0				przełom
4 +	840	÷	4 +	900	60,0	5,5	330,0				przełom
4 +	932	÷	4 +	936	4,0	5,5	22,0				przepust z jedną ścianką
5 +	376	÷	5 +	398,5	22,5	1,0			22,5		pobocze betonowe
5 +	588	÷	5 +	595	7,0	5,5	38,5				połączenie z istn. nawierzchnią
5 +	624	÷	5 +	629	5,0	6,0	30,0				połączenie z istn. nawierzchnią
5 +	985	÷	6 +	040	55,0	5,5	302,5				przełom
6 +	503	÷	6 +	507	4,0	5,5	22,0				proj. przepust
7 +	070	÷	7 +	074	4,0	5,5	22,0				przepust rurowy bez ścianek
7 +	307	÷	7 +	456	149,0	0,5		74,5		149,0	zwężenie bruku
7 +	345	÷	7 +	400	55,0	2,5			137,5		chodnik betonowy
7 +	516	÷	7 +	520	4,0	5,5		22,0			przepust rurowy + ścianki
7 +	784		strona lewa		5,0	5,5	27,5				połączenie z istn. nawierzchnią
7 +	784		strona prawa		6,0	5,5	33,0				połączenie z istn. nawierzchnią
7 +	924		strona prawa		9,7	3,0	29,1				połączenie z istn. nawierzchnią
8 +	690	÷	8 +	694	4,0	5,5	22,0				przepust rurowy bez ścianek
9 +	684,5	÷	9 +	688,5	4,0	5,5		22,0			przepust rurowy bez ścianek
9 +	781,3		strona prawa		4,0	5,5	22,0				połączenie z istn. nawierzchnią
9 +	915		strona lewa		4,0	4,5	18,0				połączenie z istn. nawierzchnią
9 +	905	÷	9 +	925	20,0	2,0	40,0				przepust pod skrzyżowaniem
10 +	539	÷	10 +	541	2,0	5,5		11,0			proj. przepust
<b>Razem:</b>							<b>2 569,9</b>	<b>181,9</b>	<b>160,0</b>	<b>149,0</b>	