

# TABELA PRZEPUSTÓW POD DROGA

1

Lp.	lokalizacja	Stan istniejący			Stan projektowany			Uwagi	
		materiał	średnica	długość	materiał	średnica	długość		
			Ø cm	m	m	m	m		
<i>a</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	
1	1+ 100,00	beton	1000	10,65	PEHD	1000	13,50	murki	1,85*3,00*0,40
2	1+ 600,00	beton	600	9,70	PEHD	800	14,50	murki	1,85*2,00*0,30
3	1+ 748,50	beton	600	10,00	PEHD	800	12,00	murki	1,85*2,00*0,30
4	2+ 119,00	beton	800	9,40	PEHD	800	11,00	murki	3,60*3,00*0,30
5	2+ 177,80	beton	800	10,00	PEHD	800	11,00	murki	1,85*2,00*0,30
6	3+ 525,00	beton	500	10,00	PEHD	800	10,50	murki	1,80* 2,50*0,20
7	4+ 312,20	beton	2*500	9,30	PEHD	800	10,00	murki	1,80* 2,50*0,20
8	4+ 637,40	beton	500	9,15	do likwidacji			murki	1,55*2,50*0,30
9	5+ 20,00	beton	500	9,80	do likwidacji			murki	1,60*2,50*0,30
10	5+ 375,00	plastik	1000	10,30	PEHD	1000	11,00	murki	3,20*2,50*0,30
11	5+ 612,00	beton	800	9,20	PEHD	1000	11,00	murki	3,10*2,50*0,30
12	6+ 219,60	beton	800	10,20	PEHD	1000	11,00	murki	3,15*2,50*0,30
13	8+ 373,00	beton	800	9,00	PEHD	800	10,00	murki	1,85*2,00*0,30
14	9+ 550,00	beton	1000	10,40	PEHD	1000	12,00	murki	3,25*2,50*0,30
15	9+ 974,40	beton	1000	12,80	PEHD	1000	14,00	murki	3,20*2,50*0,30
16	11+ 207,80	beton	1000	10,00	PEHD	1000	11,50	krawężnik 5,00+bariery obustronne 20m	krawężnik 5,00+bariery obustronne 20m
17	13+ 866,00	beton	800	10,00	do pozostawienia			murki	3,20*2,50*0,30
18	14+ 206,40	beton	800	10,00	do pozostawienia			murki	3,20*2,50*0,30
19	14+ 610,00	beton	800	14,00	PEHD	800	19,00	murki	3,20*2,50*0,30
20	18+ 673,30	beton	800	10,00	PEHD	800	14,00	murki	3,20*2,50*0,30
21	19+ 870,00	beton	800	12,00	PEHD	800	11,00	murki	3,20*2,50*0,30
elementy do rozebrania									
rozebranie przepustów betonowych fi 500							47,55	m	
rozebranie przepustów betonowych fi 600							19,70	m	
rozebranie przepustów betonowych fi 800							83,80	m	
rozebranie przepustów betonowych fi 1000							54,15	m	
barier energochłonnych							40,00	m	
rozebranie krawężników 20x30							10,00	m	
rozebranie murków czołowych przepustów							33,19	m3	
elementy do wbudowania									
przepust PEHD fi 800							145,00		
przepust PEHD fi 1000							62,00		
zakończenia przepustu fi 800							20,00		
zakończenia przepustu fi 1000							10,00		