

## Tabela zjazdów

Lp.	Lokalizacja		Strona drogi	Powierzchnia nawierzchni bitumicznej	Istniejące przepusty pod zjazdami do przełożenia śr. 30 cm	Projektowane przepusty pod zjazdami śr. 30 cm	Istniejące przepusty do rozbiórki
	km	hm		m <sup>2</sup>	m	m	m
1	1	000,00	L	2,25			
2	1	050,60	P	2,25		6,00	
3	1	100,80	P	2,25		6,00	śr. 10 cm - 7,0m
4	1	146,80	L	2,25			
5	1	152,30	P	2,25			
6	1	161,60	L	2,25			
7	1	192,30	L	2,25			
8	1	209,20	P	2,25			
9	1	256,70	P	2,25			
10	1	278,30	P	2,25			
11	1	326,70	P	2,25			
12	1	370,50	L	2,25		6,00	
13	1	370,50	P	2,25	9,30		
14	1	445,60	L	2,25			
15	1	445,60	P	2,25			
16	1	497,60	P	2,25			
17	1	500,00	L	2,25			
18	1	507,40	P	2,25			
19	1	539,80	L	2,25			
20	1	604,10	L	2,25			
21	1	611,00	P	2,25			
22	1	705,40	L	2,25	6,00		
23	1	726,00	P	2,25		6,00	
24	1	870,50	L	2,25			
25	1	872,60	P	2,25	6,20		
26	1	940,30	P	2,25			
27	1	967,20	P	2,25	6,00		
28	1	969,20	L	2,25			
29	1	973,00	P	2,25			
30	2	053,70	P	2,25			
31	2	084,60	L	2,25			
32	2	110,10	L	2,25			
33	2	110,10	P	2,25			
34	2	134,90	P	2,25			
35	2	163,20	P	2,25			
36	2	200,00	P	2,25			
37	2	214,20	L	2,25			
38	2	236,00	P	2,25			
39	2	321,30	P	2,25			
40	2	322,00	L	2,25			

Lp.	Lokalizacja		Strona drogi	Powierzchnia nawierzchni bitumicznej	Istniejące przepusty pod zjazdami do przełożenia śr. 30 cm	Projektowane przepusty pod zjazdami śr. 30 cm	Istniejące przepusty do rozbiórki
	km	hm		m <sup>2</sup>	m	m	m
41	2	365,30	L	2,25			
42	2	365,30	P	2,25		6,00	
43	2	388,50	L	2,25			
44	2	395,70	P	2,25			
45	2	485,60	L	2,25			
46	2	505,70	L	2,25			
47	2	609,08	skrzyż. L	44,40			
48	2	900,00	P	2,25		6,00	
49	2	910,90	L	2,25			
50	2	987,90	L	2,25			
51	3	043,40	P	2,25			
52	3	055,80	L	2,25			
<b>SUMA:</b>				<b>159,15</b>	<b>27,50</b>	<b>36,00</b>	<b>7,00</b>