

## Wykaz zjazdów

Lp.	Km	Typ zjazdu	Strona P - prawa L - lewa	Szerokość	Sposób połączenia z jezdnią	Długość	Umocnienie zjazdu gruntowego kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 15 cm	Projektowany przepust z rur HDPE o śr. 40 cm	Umocnienie wlotu/wylotu przepustu brukowcem
				[m]	R= ... [m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[szt.]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0+098,00	indywidualny	L	4,0	3,0	10,0	51,2	-	-
2	0+102,80	indywidualny	P	4,0	3,0	8,1	36,1	-	-
3	0+113,80	przełożenie	P	4,0	3,0	4,5	22,0	-	-
4	0+165,40	indywidualny	L	4,0	3,0	8,1	36,4	7,0	2
5	0+187,00	indywidualny	P	4,0	3,0	7,0	30,6	-	-
6	0+208,60	indywidualny	P	4,0	3,0	4,2	19,1	-	-
7	0+215,50	indywidualny	P	4,0	3,0	8,0	35,2	-	-
8	0+254,40	indywidualny	P	4,0	3,0	4,9	23,2	-	-
9	0+281,70	indywidualny	P	4,0	3,0	7,9	35,5	-	-
10	0+313,00	indywidualny	P	4,0	3,0	8,0	35,9	-	-
11	0+333,30	indywidualny	P	4,0	3,0	8,0	35,7	-	-
12	0+358,40	indywidualny	P	4,0	3,0	8,0	35,8	-	-
13	0+382,50	indywidualny	P	4,0	3,0	8,0	35,9	-	-
14	0+399,40	indywidualny	P	4,0	3,0	7,9	33,3	-	-
15	0+439,80	indywidualny	P	4,0	3,0	7,5	32,5	-	-
16	0+445,50	indywidualny	P	4,0	3,0	5,7	26,5	-	-
17	0+458,90	indywidualny	P	4,0	3,0	5,7	26,5	-	-
18	0+468,00	przełożenie	P	4,0	3,0	5,9	27,2	-	-
19	0+488,30	indywidualny	L	4,0	3,0	8,4	37,5	-	-
20	0+491,40	przełożenie	P	4,0	3,0	7,2	32,7	-	-
21	0+527,80	indywidualny	P	4,0	3,0	7,4	33,3	-	-
22	0+554,10	indywidualny	P	4,0	3,0	7,6	34,3	-	-
23	0+575,60	indywidualny	P	4,0	3,0	7,3	33,0	-	-
24	0+612,70	indywidualny	P	4,0	3,0	7,8	34,6	7,0	2
25	0+650,00	indywidualny	P	4,0	3,0	7,8	35,3	-	-
26	0+650,50	indywidualny	L	4,0	3,0	8,2	36,6	-	-

## Przebudowa DP Nr 2505L (od DP Nr 2501L w Młynkach do węzła Michałówka)

27	0+723,20	indywidualny	P	7,5	3,0	8,0	64,6	-	-
28	0+726,80	indywidualny	P		3,0				
29	0+773,10	indywidualny	P	4,0	3,0	8,7	38,9	-	-
30	0+845,10	indywidualny	P	4,0	3,0	7,6	34,4	-	-
31	0+873,70	indywidualny	P	4,0	3,0	7,5	34,2	-	-
32	0+884,50	indywidualny	L	4,0	3,0	9,1	40,4	-	-
33	0+993,40	indywidualny	P	4,0	3,0	7,0	31,8	-	-
34	1+352,50	indywidualny	L	4,0	3,0	9,2	40,0	-	-
<b>suma:</b>						<b>245,9</b>	<b>1 140,2</b>	<b>14,0</b>	<b>4,0</b>