

TAB. NR 1: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH INDYWIDUALNYCH

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Wyokrąglenie zjazdu "R" / skos	Szerokość korony zjazdu	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobocza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni zjazdów indywidualnych - WARIANT II			Projektowane krawężniki i obrzeża - WARIANT II		UWAGI - WARIANT II
								Proj. warstwy nawierzchni zjazdów indywidualnych - WARIANT II			Opornik betonowy 12*25 cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	
								Zjazd z kruszywa naturalnego gr. 25cm	Beł. kostka brukowa gr. 8 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 20cm			
			[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0+009,16	PRAWA	5,0	3,0	6,5	18,9	8,0	19,2	19,2	19,2	12,5	14,4	-
2	0+017,11	LEWA	5,0	3,0	6,5	21,4	8,1	21,8	21,8	21,8	12,5	14,5	6m - rura ostonawa dwudzielna
3	0+022,60	PRAWA	3,1	3,0	4,6	13,2	7,2	13,4	13,4	13,4	10,6	11,6	-
4	0+028,48	LEWA	5,0	3,0	6,5	21,4	8,9	21,8	21,8	21,8	12,5	15,4	6m - rura ostonawa dwudzielna
5	0+040,83	PRAWA	5,0	3,0	6,5	19,4	7,4	19,8	19,8	19,8	12,5	13,7	-
6	0+059,89	LEWA	3,2	3,0	4,7	14,7	7,9	15,0	15,0	15,0	10,7	12,5	4,5 m - rura ostonawa dwudzielna
7	0+060,77	PRAWA	5,0	3,0	6,5	19,4	7,4	19,8	19,8	19,8	12,5	13,7	-
8	0+077,32	PRAWA	3,1	3,0	4,6	13,5	7,4	13,7	13,7	13,7	10,6	11,8	-
9	0+102,82	PRAWA	5,0	3,0	6,5	18,9	7,2	19,2	19,2	19,2	12,5	13,5	-
10	0+104,52	LEWA	5,0	3,0	6,5	21,4	8,1	21,8	21,8	21,8	12,5	14,5	6m - rura ostonawa dwudzielna
11	0+144,77	PRAWA	3,5	3,0	5,0	14,4	7,2	14,7	14,7	14,7	11,0	12,0	-
12	0+150,95	LEWA	4,5	3,0	6,0	20,1	8,2	20,5	20,5	20,5	12,0	14,2	5,5m - rura ostonawa dwudzielna
13	0+196,89	PRAWA	5,0	3,0	6,5	18,9	7,2	19,2	19,2	19,2	12,5	13,5	-
14	0+199,84	LEWA	3,7	3,0	5,2	17,9	8,6	18,3	18,3	18,3	11,2	13,8	5m - rura ostonawa dwudzielna-
15	0+219,90	LEWA	5,0	3,0	6,5	23,4	8,7	23,8	23,8	23,8	12,5	15,3	6m - rura ostonawa dwudzielna
16	0+228,59	PRAWA	5,1	3,0	6,6	16,6	6,4	16,9	16,9	16,9	12,6	12,6	-
17	0+259,50	PRAWA	5,1	3,0	6,6	16,6	6,4	16,9	16,9	16,9	12,6	12,6	-
18	0+267,91	PRAWA	4,0	3,0	5,5	13,9	6,4	14,1	14,1	14,1	11,5	11,5	-
19	0+280,30	LEWA	4,6	3,0	6,1	22,7	9,1	23,2	23,2	23,2	12,1	15,3	6m - rura ostonawa dwudzielna
20	0+306,86	PRAWA	5,2	3,0	6,7	15,8	6,0	16,1	16,1	16,1	12,7	12,3	-
21	0+326,04	PRAWA	5,3	3,0	6,8	16,1	6,0	16,4	16,4	16,4	12,8	12,4	-
22	0+328,01	LEWA	5,0	3,0	6,5	24,9	9,3	25,4	25,4	25,4	12,5	15,9	6m - rura ostonawa dwudzielna
23	0+336,06	LEWA	5,0	3,0	6,5	24,9	9,3	25,4	25,4	25,4	12,5	15,9	6m - rura ostonawa dwudzielna
24	0+347,11	PRAWA	4,1	3,0	5,6	12,9	5,9	13,1	13,1	13,1	11,6	11,0	-
25	0+365,23	LEWA	5,0	3,0	6,5	21,4	8,1	21,8	21,8	21,8	12,5	14,5	6m - rura ostonawa dwudzielna
26	0+372,98	PRAWA	5,3	3,0	6,8	15,0	5,7	15,3	15,3	15,3	12,8	12,0	-
27	0+393,72	PRAWA	4,3	3,0	5,8	12,5	5,5	12,7	12,7	12,7	11,8	10,8	-
28	0+396,07	LEWA	4,4	3,0	5,9	21,9	9,1	22,3	22,3	22,3	11,9	15,1	6m - rura ostonawa dwudzielna
29	0+416,54	PRAWA	4,0	3,0	5,5	11,9	5,5	12,1	12,1	12,1	11,5	10,5	-
30	0+421,59	LEWA	5,0	3,0	6,5	26,4	9,8	26,9	26,9	26,9	12,5	16,5	6m - rura ostonawa dwudzielna
31	0+453,53	LEWA	4,1	3,0	5,6	17,8	7,9	18,2	18,2	18,2	11,6	13,4	6m - rura ostonawa dwudzielna
32	0+454,35	PRAWA	4,3	3,0	5,8	14,2	6,2	14,5	14,5	14,5	11,8	11,6	-
33	0+497,82	PRAWA	3,0	3,0	4,5	12,9	7,2	13,1	13,1	13,1	10,5	11,5	-
34	0+497,96	LEWA	3,0	3,0	4,5	15,0	8,4	15,3	15,3	15,3	10,5	12,9	4m - rura ostonawa dwudzielna
35	0+505,29	PRAWA	5,0	3,0	6,5	18,9	7,2	19,2	19,2	19,2	12,5	13,5	-
36	0+542,49	PRAWA	5,0	3,0	6,5	18,9	7,2	19,2	19,2	19,2	12,5	13,5	-
37	0+551,33	PRAWA	3,9	3,0	5,4	15,6	7,2	15,9	15,9	15,9	11,4	12,4	-
38	0+559,47	PRAWA	4,1	3,0	5,6	16,2	7,2	16,5	16,5	16,5	11,6	12,6	-
39	0+564,12	PRAWA	3,1	3,0	4,6	13,2	7,2	13,4	13,4	13,4	10,6	11,6	-
40	0+568,53	LEWA	3,1	3,0	4,6	11,6	6,4	11,8	11,8	11,8	10,6	10,6	-
41	0+571,07	PRAWA	4,0	3,0	5,5	15,9	7,2	16,2	16,2	16,2	11,5	12,5	-
42	0+572,47	LEWA	3,1	3,0	4,6	11,3	6,2	11,5	11,5	11,5	10,6	10,4	-
43	0+578,41	LEWA	5,0	3,0	6,5	14,9	5,9	15,2	15,2	15,2	12,5	11,9	-
44	0+594,86	PRAWA	5,0	3,0	6,5	26,9	9,9	27,4	27,4	27,4	12,5	16,7	-
45	0+608,79	LEWA	5,0	6,0	6,5	23,5	6,9	23,9	23,9	23,9	12,5	13,2	-
SUMA:							333,9	812,0	812,0	812,0	535,7	591,0	