

TAB. NR 3: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni zjazdów					Projektowane krawężniki i obrzeża		ROZBIÓRKI / UWAGI
			Warstwa ulepszonego podłoża grunt. słab. cem. Klasy C 0,4/0,5 ≤ 2,0 MPa gr. 15cm	Warstwa ulepszonego podłoża grunt. słab. cem. Klasy C 0,4/0,5 ≤ 2,0 MPa gr. 20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 20cm	Beł. kostka brukowa gr. 8 cm	Podsypka cem. – piaskowa gr. 3 cm	obrzeże betonowe 8x30xm	Krawężnik betonowy 15x30cm	
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]	[mb]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ul. Wojska Polskiego</b>										
1	0+036,86	PRAWA	51,0	-	51,0	51,0	51,0	18,0	-	51 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 18 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm
2	0+043,27	PRAWA	51,0	-	51,0	51,0	51,0	18,0	-	51 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 18 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm
3	0+065,60	PRAWA	52,0	-	52,0	52,0	52,0	26,0	-	52 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 26 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm
4	0+082,51	PRAWA	57,0	-	57,0	57,0	57,0	31,0	-	57 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 31 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm
5	0+108,44	PRAWA	41,0	-	41,0	41,0	41,0	26,0	-	24 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 17 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z trylinki 26 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm
6	0+209,21	PRAWA	-	38,0	38,0	38,0	38,0	-	25,0	38 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 25 mb – rozbiórka krawężnika 15x30
7	0+231,24	PRAWA	-	34,0	34,0	34,0	34,0	-	24,0	24 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 24 mb – rozbiórka krawężnika 15x30
8	0+237,21	PRAWA	-	34,0	34,0	34,0	34,0	-	24,0	24 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 24 mb – rozbiórka krawężnika 15x30
9	0+362,53	PRAWA	36,0	-	36,0	36,0	36,0	20,0	-	36 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 13 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
10	0+367,12	PRAWA	36,0	-	36,0	36,0	36,0	20,0	-	36 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 13 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
11	0+398,66	PRAWA	29,0	-	29,0	29,0	29,0	22,0	-	29 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 22 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
12	0+405,51	PRAWA	33,0	-	33,0	33,0	33,0	24,0	-	33 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 24 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
13	0+436,16	PRAWA	37,0	-	37,0	37,0	37,0	24,0	-	37 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 24 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
14	0+475,08	PRAWA	-	59,0	59,0	59,0	59,0		29,0	25 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 34 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni bitumicznej 29 mb – rozbiórka krawężnika
15	0+541,77	PRAWA	-	42,0	42,0	42,0	42,0		33,0	42 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 33 mb – rozbiórka krawężnika
16	0+608,66	PRAWA	-	49,0	49,0	49,0	49,0		33,0	49 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 34 mb – rozbiórka krawężnika
17	0+652,36	PRAWA	37,0	-	37,0	37,0	37,0	23,0	-	37 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 23 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
18	0+069,85	LEWA	59,0	-	59,0	59,0	59,0	46,0	-	23 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 34 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z trylinki 12 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm      34 mb – rozbiórka krawężnika 15x30cm
19	0+113,79	LEWA	70,0	-	70,0	70,0	70,0	39,0	-	25 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 45 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z trylinki 12 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm      25 mb – rozbiórka krawężnika 15x30cm
20	0+190,48	LEWA	70,0	-	70,0	70,0	70,0	35,0	-	25 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 35 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z trylinki 12 mb – rozbiórka obrzeże gr 8 cm      22 mb – rozbiórka krawężnika 15x30cm
21	0+221,19	LEWA	67,0	-	67,0	67,0	67,0	35,0	-	67 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 35 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
22	0+243,29	LEWA	31,0	-	31,0	31,0	31,0	35,0	-	61 m <sup>2</sup> – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 35 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm

TAB. NR 3: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni zjazdów					Projektowane krawężniki i obrzeża		ROZBIÓRKI / UWAGI
			Warstwa ulepszanego podłoża grunt. stab. cem. Klasy C 0.4/0.5 ≤ 2.0 MPa gr. 15cm	Warstwa ulepszanego podłoża grunt. stab. cem. Klasy C 0.4/0.5 ≤ 2.0 MPa gr. 20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Podsypka cem. – piaskowa gr. 3 cm	obrzeże betonowe 8x30xm	Krawężnik betonowy 15x30cm	
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]	[mb]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	0+338,41	LEWA	34,0	-	34,0	34,0	34,0	18,0	-	34 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 18 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
24	0+387,59	LEWA	-	26,0	26,0	26,0	26,0	-	13,0	26 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 13 mb – rozbiórka krawężnika
25	0+397,69	LEWA	-	26,0	26,0	26,0	26,0	-	13,0	26 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 13 mb – rozbiórka krawężnika
26	0+453,09	LEWA	26,0	-	26,0	26,0	26,0	13,0	-	26 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 13 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
27	0+485,06	LEWA	18,0	-	18,0	18,0	18,0	14,0	-	18 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 14 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
28	0+499,01	LEWA	18,0	-	18,0	18,0	18,0	14,0	-	18 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 14 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
29	0+517,44	LEWA	18,0	-	18,0	18,0	18,0	14,0	-	18 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 14 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
30	0+522,08	LEWA	18,0	-	18,0	18,0	18,0	14,0	-	18 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 14 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
31	0+527,86	LEWA	18,0	-	18,0	18,0	18,0	14,0	-	18 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 14 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
32	0+550,65	LEWA	18,0	-	18,0	18,0	18,0	14,0	-	18 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 14 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
33	włot ul. Makowej	L+P	-	24,0	24,0	24,0	24,0	16,0		12+12 m2 – rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej. 8+8 mb – rozbiórka obrzeże 8 cm
SUMA:			925,0	308,0	1257,0	1257,0	1257,0	573,0	194,0	