

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
			[mb]	[m ²]	[m ²]	Kruszywo naturalne słab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego słab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>droga gminna nr 103568B</u>												
1	0+052.59	LEWA	3,5	32,1	11,8	32,7	12,0	8,2	0,0	8,8	-	7
2	0+068.48	PRAWA	3,5	26,5	9,4	27,0	9,6	6,0	0,0	2,9	-	-
3	0+104.78	LEWA	3,5	33,2	12,2	33,8	12,5	8,3	0,0	8,7	-	7
4	0+164.94	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,5	0,0	7,9	-	-
5	0+181.79	LEWA	3,5	31,1	11,3	31,7	11,5	7,7	0,0	7,5	-	7
6	0+247.02	PRAWA	3,5	36,3	13,6	37,0	13,8	10,4	0,0	10,8	-	-
7	0+263.20	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,8	0,0	4,6	-	7
8	0+272.10	LEWA	3,5	27,3	9,7	27,9	9,9	6,4	0,0	3,4	-	7
9	0+310.96	PRAWA	3,5	47,5	18,4	48,5	18,7	13,6	0,0	21,8	-	-
10	0+418.52	LEWA	3,5	30,0	10,9	30,6	11,1	7,6	0,0	5,8	-	7
11	0+423.10	PRAWA	3,5	31,8	11,6	32,5	11,9	7,6	0,0	6,6	-	-
12	0+437.94	PRAWA	3,5	34,4	12,7	35,1	13,0	8,8	0,0	8,4	-	-
13	0+437.98	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,7	0,0	4,5	-	7
14	0+465.63	PRAWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,4	0,0	8,6	-	-
15	0+469.98	LEWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,1	0,0	9,2	-	7
16	0+493.77	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,4	0,0	7,4	-	-
17	0+532.97	LEWA	3,5	27,7	9,9	28,2	10,1	6,2	0,0	4,6	-	7
18	0+532.97	PRAWA	3,5	37,9	14,3	38,7	14,5	11,0	0,0	14,0	-	-
19	0+581.86	PRAWA	3,5	48,1	18,6	49,1	19,0	14,5	0,0	20,0	-	-
20	0+590.56	LEWA	3,5	22,1	7,5	22,5	7,6	4,2	0,0	2,0	-	7
21	0+659.46	PRAWA	3,5	45,1	17,3	46,0	17,7	13,4	0,0	18,5	-	-
22	0+725.40	LEWA	3,5	22,3	7,5	22,7	7,7	4,2	0,0	2,1	-	7
23	0+745.12	LEWA	3,5	18,9	6,1	19,2	6,2	2,8	0,0	1,1	-	7
24	0+766.63	LEWA	3,5	28,9	10,4	29,5	10,6	6,6	0,0	5,9	7,0	-
25	0+816.51	PRAWA	3,5	51,4	20,0	52,4	20,4	16,3	0,0	22,6	-	-

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
						Kruszywo naturalne stab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
			[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[mb]	[mb]
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	0+825.05	PRAWA	3,5	50,9	19,8	51,9	20,2	16,6	0,0	20,8	-	-
27	0+828.83	LEWA	3,5	30,5	11,1	31,1	11,3	7,0	0,0	7,8	7,0	-
28	0+920.17	LEWA	3,5	29,2	10,5	29,7	10,7	6,7	0,0	6,3	-	7
29	0+927.26	PRAWA	3,5	38,2	14,4	39,0	14,7	10,3	0,0	13,0	-	-
30	0+936.01	LEWA	3,5	28,5	10,2	29,1	10,4	6,4	0,0	5,5	-	7
31	0+965.74	LEWA	3,5	28,7	10,3	29,2	10,5	6,5	0,0	5,5	-	7
32	1+017.52	LEWA	3,5	30,6	11,1	31,2	11,4	7,2	0,0	7,3	-	7
33	1+027.80	PRAWA	3,5	42,7	16,3	43,6	16,7	12,4	0,0	19,0	-	-
34	1+037.12	PRAWA	3,5	45,3	17,4	46,2	17,8	13,2	0,0	23,2	-	-
35	1+050.05	LEWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,2	0,0	10,6	-	7
36	1+183.39	PRAWA	3,5	36,1	13,5	36,8	13,7	9,5	0,0	12,8	-	-
SUMA:						1239,6	458,1	314,0	0,0	348,7	14,0	119,0

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
			[mb]	[m ²]	[m ²]	Kruszywo naturalne słab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego słab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>droga gminna nr 103568B</u>												
1	0+052.59	LEWA	3,5	32,1	11,8	32,7	12,0	8,2	0,0	8,8	-	7
2	0+068.48	PRAWA	3,5	26,5	9,4	27,0	9,6	6,0	0,0	2,9	-	-
3	0+104.78	LEWA	3,5	33,2	12,2	33,8	12,5	8,3	0,0	8,7	-	7
4	0+164.94	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,5	0,0	7,9	-	-
5	0+181.79	LEWA	3,5	31,1	11,3	31,7	11,5	7,7	0,0	7,5	-	7
6	0+247.02	PRAWA	3,5	36,3	13,6	37,0	13,8	10,4	0,0	10,8	-	-
7	0+263.20	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,8	0,0	4,6	-	7
8	0+272.10	LEWA	3,5	27,3	9,7	27,9	9,9	6,4	0,0	3,4	-	7
9	0+310.96	PRAWA	3,5	47,5	18,4	48,5	18,7	13,6	0,0	21,8	-	-
10	0+418.52	LEWA	3,5	30,0	10,9	30,6	11,1	7,6	0,0	5,8	-	7
11	0+423.10	PRAWA	3,5	31,8	11,6	32,5	11,9	7,6	0,0	6,6	-	-
12	0+437.94	PRAWA	3,5	34,4	12,7	35,1	13,0	8,8	0,0	8,4	-	-
13	0+437.98	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,7	0,0	4,5	-	7
14	0+465.63	PRAWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,4	0,0	8,6	-	-
15	0+469.98	LEWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,1	0,0	9,2	-	7
16	0+493.77	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,4	0,0	7,4	-	-
17	0+532.97	LEWA	3,5	27,7	9,9	28,2	10,1	6,2	0,0	4,6	-	7
18	0+532.97	PRAWA	3,5	37,9	14,3	38,7	14,5	11,0	0,0	14,0	-	-
19	0+581.86	PRAWA	3,5	48,1	18,6	49,1	19,0	14,5	0,0	20,0	-	-
20	0+590.56	LEWA	3,5	22,1	7,5	22,5	7,6	4,2	0,0	2,0	-	7
21	0+659.46	PRAWA	3,5	45,1	17,3	46,0	17,7	13,4	0,0	18,5	-	-
22	0+725.40	LEWA	3,5	22,3	7,5	22,7	7,7	4,2	0,0	2,1	-	7
23	0+745.12	LEWA	3,5	18,9	6,1	19,2	6,2	2,8	0,0	1,1	-	7
24	0+766.63	LEWA	3,5	28,9	10,4	29,5	10,6	6,6	0,0	5,9	7,0	-
25	0+816.51	PRAWA	3,5	51,4	20,0	52,4	20,4	16,3	0,0	22,6	-	-

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
						Kruszywo naturalne stab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
			[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[mb]	[mb]
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	0+825.05	PRAWA	3,5	50,9	19,8	51,9	20,2	16,6	0,0	20,8	-	-
27	0+828.83	LEWA	3,5	30,5	11,1	31,1	11,3	7,0	0,0	7,8	7,0	-
28	0+920.17	LEWA	3,5	29,2	10,5	29,7	10,7	6,7	0,0	6,3	-	7
29	0+927.26	PRAWA	3,5	38,2	14,4	39,0	14,7	10,3	0,0	13,0	-	-
30	0+936.01	LEWA	3,5	28,5	10,2	29,1	10,4	6,4	0,0	5,5	-	7
31	0+965.74	LEWA	3,5	28,7	10,3	29,2	10,5	6,5	0,0	5,5	-	7
32	1+017.52	LEWA	3,5	30,6	11,1	31,2	11,4	7,2	0,0	7,3	-	7
33	1+027.80	PRAWA	3,5	42,7	16,3	43,6	16,7	12,4	0,0	19,0	-	-
34	1+037.12	PRAWA	3,5	45,3	17,4	46,2	17,8	13,2	0,0	23,2	-	-
35	1+050.05	LEWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,2	0,0	10,6	-	7
36	1+183.39	PRAWA	3,5	36,1	13,5	36,8	13,7	9,5	0,0	12,8	-	-
SUMA:						1239,6	458,1	314,0	0,0	348,7	14,0	119,0

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
			[mb]	[m ²]	[m ²]	Kruszywo naturalne słab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego słab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>droga gminna nr 103568B</u>												
1	0+052.59	LEWA	3,5	32,1	11,8	32,7	12,0	8,2	0,0	8,8	-	7
2	0+068.48	PRAWA	3,5	26,5	9,4	27,0	9,6	6,0	0,0	2,9	-	-
3	0+104.78	LEWA	3,5	33,2	12,2	33,8	12,5	8,3	0,0	8,7	-	7
4	0+164.94	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,5	0,0	7,9	-	-
5	0+181.79	LEWA	3,5	31,1	11,3	31,7	11,5	7,7	0,0	7,5	-	7
6	0+247.02	PRAWA	3,5	36,3	13,6	37,0	13,8	10,4	0,0	10,8	-	-
7	0+263.20	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,8	0,0	4,6	-	7
8	0+272.10	LEWA	3,5	27,3	9,7	27,9	9,9	6,4	0,0	3,4	-	7
9	0+310.96	PRAWA	3,5	47,5	18,4	48,5	18,7	13,6	0,0	21,8	-	-
10	0+418.52	LEWA	3,5	30,0	10,9	30,6	11,1	7,6	0,0	5,8	-	7
11	0+423.10	PRAWA	3,5	31,8	11,6	32,5	11,9	7,6	0,0	6,6	-	-
12	0+437.94	PRAWA	3,5	34,4	12,7	35,1	13,0	8,8	0,0	8,4	-	-
13	0+437.98	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,7	0,0	4,5	-	7
14	0+465.63	PRAWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,4	0,0	8,6	-	-
15	0+469.98	LEWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,1	0,0	9,2	-	7
16	0+493.77	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,4	0,0	7,4	-	-
17	0+532.97	LEWA	3,5	27,7	9,9	28,2	10,1	6,2	0,0	4,6	-	7
18	0+532.97	PRAWA	3,5	37,9	14,3	38,7	14,5	11,0	0,0	14,0	-	-
19	0+581.86	PRAWA	3,5	48,1	18,6	49,1	19,0	14,5	0,0	20,0	-	-
20	0+590.56	LEWA	3,5	22,1	7,5	22,5	7,6	4,2	0,0	2,0	-	7
21	0+659.46	PRAWA	3,5	45,1	17,3	46,0	17,7	13,4	0,0	18,5	-	-
22	0+725.40	LEWA	3,5	22,3	7,5	22,7	7,7	4,2	0,0	2,1	-	7
23	0+745.12	LEWA	3,5	18,9	6,1	19,2	6,2	2,8	0,0	1,1	-	7
24	0+766.63	LEWA	3,5	28,9	10,4	29,5	10,6	6,6	0,0	5,9	7,0	-
25	0+816.51	PRAWA	3,5	51,4	20,0	52,4	20,4	16,3	0,0	22,6	-	-

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
						Kruszywo naturalne stab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
			[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[mb]	[mb]
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	0+825.05	PRAWA	3,5	50,9	19,8	51,9	20,2	16,6	0,0	20,8	-	-
27	0+828.83	LEWA	3,5	30,5	11,1	31,1	11,3	7,0	0,0	7,8	7,0	-
28	0+920.17	LEWA	3,5	29,2	10,5	29,7	10,7	6,7	0,0	6,3	-	7
29	0+927.26	PRAWA	3,5	38,2	14,4	39,0	14,7	10,3	0,0	13,0	-	-
30	0+936.01	LEWA	3,5	28,5	10,2	29,1	10,4	6,4	0,0	5,5	-	7
31	0+965.74	LEWA	3,5	28,7	10,3	29,2	10,5	6,5	0,0	5,5	-	7
32	1+017.52	LEWA	3,5	30,6	11,1	31,2	11,4	7,2	0,0	7,3	-	7
33	1+027.80	PRAWA	3,5	42,7	16,3	43,6	16,7	12,4	0,0	19,0	-	-
34	1+037.12	PRAWA	3,5	45,3	17,4	46,2	17,8	13,2	0,0	23,2	-	-
35	1+050.05	LEWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,2	0,0	10,6	-	7
36	1+183.39	PRAWA	3,5	36,1	13,5	36,8	13,7	9,5	0,0	12,8	-	-
SUMA:						1239,6	458,1	314,0	0,0	348,7	14,0	119,0

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
			[mb]	[m ²]	[m ²]	Kruszywo naturalne słab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego słab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>droga gminna nr 103568B</u>												
1	0+052.59	LEWA	3,5	32,1	11,8	32,7	12,0	8,2	0,0	8,8	-	7
2	0+068.48	PRAWA	3,5	26,5	9,4	27,0	9,6	6,0	0,0	2,9	-	-
3	0+104.78	LEWA	3,5	33,2	12,2	33,8	12,5	8,3	0,0	8,7	-	7
4	0+164.94	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,5	0,0	7,9	-	-
5	0+181.79	LEWA	3,5	31,1	11,3	31,7	11,5	7,7	0,0	7,5	-	7
6	0+247.02	PRAWA	3,5	36,3	13,6	37,0	13,8	10,4	0,0	10,8	-	-
7	0+263.20	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,8	0,0	4,6	-	7
8	0+272.10	LEWA	3,5	27,3	9,7	27,9	9,9	6,4	0,0	3,4	-	7
9	0+310.96	PRAWA	3,5	47,5	18,4	48,5	18,7	13,6	0,0	21,8	-	-
10	0+418.52	LEWA	3,5	30,0	10,9	30,6	11,1	7,6	0,0	5,8	-	7
11	0+423.10	PRAWA	3,5	31,8	11,6	32,5	11,9	7,6	0,0	6,6	-	-
12	0+437.94	PRAWA	3,5	34,4	12,7	35,1	13,0	8,8	0,0	8,4	-	-
13	0+437.98	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,7	0,0	4,5	-	7
14	0+465.63	PRAWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,4	0,0	8,6	-	-
15	0+469.98	LEWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,1	0,0	9,2	-	7
16	0+493.77	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,4	0,0	7,4	-	-
17	0+532.97	LEWA	3,5	27,7	9,9	28,2	10,1	6,2	0,0	4,6	-	7
18	0+532.97	PRAWA	3,5	37,9	14,3	38,7	14,5	11,0	0,0	14,0	-	-
19	0+581.86	PRAWA	3,5	48,1	18,6	49,1	19,0	14,5	0,0	20,0	-	-
20	0+590.56	LEWA	3,5	22,1	7,5	22,5	7,6	4,2	0,0	2,0	-	7
21	0+659.46	PRAWA	3,5	45,1	17,3	46,0	17,7	13,4	0,0	18,5	-	-
22	0+725.40	LEWA	3,5	22,3	7,5	22,7	7,7	4,2	0,0	2,1	-	7
23	0+745.12	LEWA	3,5	18,9	6,1	19,2	6,2	2,8	0,0	1,1	-	7
24	0+766.63	LEWA	3,5	28,9	10,4	29,5	10,6	6,6	0,0	5,9	7,0	-
25	0+816.51	PRAWA	3,5	51,4	20,0	52,4	20,4	16,3	0,0	22,6	-	-

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
						Kruszywo naturalne stab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
			[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[mb]	[mb]
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	0+825.05	PRAWA	3,5	50,9	19,8	51,9	20,2	16,6	0,0	20,8	-	-
27	0+828.83	LEWA	3,5	30,5	11,1	31,1	11,3	7,0	0,0	7,8	7,0	-
28	0+920.17	LEWA	3,5	29,2	10,5	29,7	10,7	6,7	0,0	6,3	-	7
29	0+927.26	PRAWA	3,5	38,2	14,4	39,0	14,7	10,3	0,0	13,0	-	-
30	0+936.01	LEWA	3,5	28,5	10,2	29,1	10,4	6,4	0,0	5,5	-	7
31	0+965.74	LEWA	3,5	28,7	10,3	29,2	10,5	6,5	0,0	5,5	-	7
32	1+017.52	LEWA	3,5	30,6	11,1	31,2	11,4	7,2	0,0	7,3	-	7
33	1+027.80	PRAWA	3,5	42,7	16,3	43,6	16,7	12,4	0,0	19,0	-	-
34	1+037.12	PRAWA	3,5	45,3	17,4	46,2	17,8	13,2	0,0	23,2	-	-
35	1+050.05	LEWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,2	0,0	10,6	-	7
36	1+183.39	PRAWA	3,5	36,1	13,5	36,8	13,7	9,5	0,0	12,8	-	-
SUMA:						1239,6	458,1	314,0	0,0	348,7	14,0	119,0

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
			[mb]	[m ²]	[m ²]	Kruszywo naturalne słab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego słab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>droga gminna nr 103568B</u>												
1	0+052.59	LEWA	3,5	32,1	11,8	32,7	12,0	8,2	0,0	8,8	-	7
2	0+068.48	PRAWA	3,5	26,5	9,4	27,0	9,6	6,0	0,0	2,9	-	-
3	0+104.78	LEWA	3,5	33,2	12,2	33,8	12,5	8,3	0,0	8,7	-	7
4	0+164.94	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,5	0,0	7,9	-	-
5	0+181.79	LEWA	3,5	31,1	11,3	31,7	11,5	7,7	0,0	7,5	-	7
6	0+247.02	PRAWA	3,5	36,3	13,6	37,0	13,8	10,4	0,0	10,8	-	-
7	0+263.20	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,8	0,0	4,6	-	7
8	0+272.10	LEWA	3,5	27,3	9,7	27,9	9,9	6,4	0,0	3,4	-	7
9	0+310.96	PRAWA	3,5	47,5	18,4	48,5	18,7	13,6	0,0	21,8	-	-
10	0+418.52	LEWA	3,5	30,0	10,9	30,6	11,1	7,6	0,0	5,8	-	7
11	0+423.10	PRAWA	3,5	31,8	11,6	32,5	11,9	7,6	0,0	6,6	-	-
12	0+437.94	PRAWA	3,5	34,4	12,7	35,1	13,0	8,8	0,0	8,4	-	-
13	0+437.98	LEWA	3,5	28,6	10,3	29,2	10,5	6,7	0,0	4,5	-	7
14	0+465.63	PRAWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,4	0,0	8,6	-	-
15	0+469.98	LEWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,1	0,0	9,2	-	7
16	0+493.77	PRAWA	3,5	32,8	12,1	33,5	12,3	8,4	0,0	7,4	-	-
17	0+532.97	LEWA	3,5	27,7	9,9	28,2	10,1	6,2	0,0	4,6	-	7
18	0+532.97	PRAWA	3,5	37,9	14,3	38,7	14,5	11,0	0,0	14,0	-	-
19	0+581.86	PRAWA	3,5	48,1	18,6	49,1	19,0	14,5	0,0	20,0	-	-
20	0+590.56	LEWA	3,5	22,1	7,5	22,5	7,6	4,2	0,0	2,0	-	7
21	0+659.46	PRAWA	3,5	45,1	17,3	46,0	17,7	13,4	0,0	18,5	-	-
22	0+725.40	LEWA	3,5	22,3	7,5	22,7	7,7	4,2	0,0	2,1	-	7
23	0+745.12	LEWA	3,5	18,9	6,1	19,2	6,2	2,8	0,0	1,1	-	7
24	0+766.63	LEWA	3,5	28,9	10,4	29,5	10,6	6,6	0,0	5,9	7,0	-
25	0+816.51	PRAWA	3,5	51,4	20,0	52,4	20,4	16,3	0,0	22,6	-	-

TAB. NR 5: WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH (Jasionówka Kol.)

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Powierzchnia zjazdu	Powierzchnia pobosza (szer. 0,75m)	Proj. warstwy nawierzchni		Roboty ziemne			Projektowany przepust $\phi 40$	dren kruszywowy (dren francuski)
						Kruszywo naturalne stab. mech. gr. 25cm	Pobocze z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm	Humus	Wykop	Nasyp		
			[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[mb]	[mb]
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	0+825.05	PRAWA	3,5	50,9	19,8	51,9	20,2	16,6	0,0	20,8	-	-
27	0+828.83	LEWA	3,5	30,5	11,1	31,1	11,3	7,0	0,0	7,8	7,0	-
28	0+920.17	LEWA	3,5	29,2	10,5	29,7	10,7	6,7	0,0	6,3	-	7
29	0+927.26	PRAWA	3,5	38,2	14,4	39,0	14,7	10,3	0,0	13,0	-	-
30	0+936.01	LEWA	3,5	28,5	10,2	29,1	10,4	6,4	0,0	5,5	-	7
31	0+965.74	LEWA	3,5	28,7	10,3	29,2	10,5	6,5	0,0	5,5	-	7
32	1+017.52	LEWA	3,5	30,6	11,1	31,2	11,4	7,2	0,0	7,3	-	7
33	1+027.80	PRAWA	3,5	42,7	16,3	43,6	16,7	12,4	0,0	19,0	-	-
34	1+037.12	PRAWA	3,5	45,3	17,4	46,2	17,8	13,2	0,0	23,2	-	-
35	1+050.05	LEWA	3,5	33,3	12,3	34,0	12,5	8,2	0,0	10,6	-	7
36	1+183.39	PRAWA	3,5	36,1	13,5	36,8	13,7	9,5	0,0	12,8	-	-
SUMA:						1239,6	458,1	314,0	0,0	348,7	14,0	119,0