

Wykaz robót na zjazdach

Lokalizacja	Długość / szer./ pow. naw. twarda	Długość/ szer./pow. naw. z kruszywa	Koryto śr. głębokość do 10 cm	Podbudo wa z kruszywa C50/30 o grub. 20 cm	Nawierz- chnia z kruszywa C50/30 o grub. 20 cm	Krawężnik betonowy 22/15 cm na ławie betonowej zwykłej o grub. 10	Uzupełnien ia poboczy kruszywem C50/30 o gr. 12 cm	Nawierz- chnia z BKB o grub. 8 cm na posypce cem.piask. o grb. 5 cm	W-wa wiążąca z AC11W o grub. 5 cm	W-wa ścieralna z AC11S o grub. 5 cm	Przepust zjazdowy z rur HDPE SN8 fi 40 cm na ławie żwirowej o grub. 20 cm
6+025,2L	3,0*5,0/18,9	1,4*6,0/8,4	28.4	20	8.4		2.2		19	18.9	
6+025,2P	3,0*5,0/14,1	1,7*6,0/10,0	24.1	14.1	10	9	2	14.1			
6+073,0L	3,0*5,0/14,1	1,8*6,0/10,8	24.9	14.1	10.8	9	2	14.1			
6+083,4L	3,0*4,0/12,5	2,0*5,0/10,0	22.5	12.5	10	8.1	2	12.5			9
6+124,5P	3,0*3,5/10.1	0,6*4,0/2,4	12.5	10.1	2.4	6.3	1	10.1			
6+129,2L	3,0*5,0/14,2	1,9*6,0/11,1	25.3	14.2	11.1	7.8	1.4	14.2			
6+132,5P	2,8*6,0/15,7		15.7	15.7		7.1		15.7			
6+166,5P	2,3*5,0/11,1		11.1	11.1		5		11.1			
6+208,3L	3,0*5,0/14,5	2,9*6,0/17,4	31.9	14.5	17.4	6.6	0.8	14.5			
6+220,3L	3,0*5,0/14,5	3,0*6,0/18,0	32.5	14.5	18	6.6	0.8	14.5			
6+228,5L	3,0*5,0/14,5	3,0*6,0/18,0	32.5	14.5	18	6.6	0.8	14.5			
6+276,6L	3,0*5,0/14,9	2,8*6,0/16,8	31.7	14.9	16.8	6.8	0.9	14.9			
6+282,8P	2,2*5,0/10,6		10.9	10.9		5		10.9			
6+289,1P	2,3*4,5/9,9		9.9	9.9		4.5		9.9			
6+296,4L	3,0*5,0/14,5	3,6*6,0/21,6	36.1	14.5	21.6	6.6	0.8	14.5			
6+305,5L	3,0*5,0/14,5	4,2*6,0/25,2	39.7	14.5	25.2	6.6	0.8	14.5			
6+307,0P	2,4*5,0/11,3		11.3	11.3		5		11.3			
6+314,6L	3,0*5,0/14,5	4,7*6,0/28,2	42.7	14.5	28.2	6.6	0.8	14.5			
6+339,5P	2,3*6,0/12,9		12.9	12.9		6		12.9			
6+374,9L	2,2*5,0/10,6	4,7*6,0/28,2	38.8	10.6	28.2	5		10.6			
6+398,2P	2,3*5,0/10,8		10.8	10.8		5		10.8			

6+440,1L	2,2*5,0/10,6	4,3*6,0/25,8	36.4	10.6	25.8	5		10.6			
6+465,0P	2,2*6,0/12,7		12.7	12.7		6		12.7			
6+467,7L	2,2*5,0/10,6	4,4*6,0/26,4	37	10.6	26.4	5		10.6			
6+487,9L	2,2*5,0/10,6	4,5*6,0/27,0	37.6	10.6	27	5		10.6			
6+507,7L	2,2*4,0/8,8	4,6*4,6/21,4	30.2	8.8	21.4	4		8.8			
6+525,5L	2,2*5,4/11,4	4,2*5,5/23,1	34.5	11.4	23.1	5.4		11.4			
6+536,6L	2,2*5,0/10,6	4,0*6,3/25,2	35.8	10.6	25.2	5		10.6			
6+537,0P	2,3*5,0/10,9		10.9	10.9		5		10.9			
6+554,5L	2,2*5,0/10,6	3,9*6,0/23,4	34	10.6	23.4	5		10.6			
6+563,8L	2,2*5,0/10,6	4,0*5,7/22,8	33.4	10.6	22.8	5		10.6			
6+578,4P	2,3*6,0/12,9		12.9	12.9		6		12.9			
6+610,3L	2,2*5,0/10,6	4,0*6,0/24,0	34.6	10.6	24	5		10.6			
6+610,5P	2,5*4,5/10,7		10.7	10.7		5		10.7			
6+629,6L	2,2*5,0/10,6	4,3*6,0/25,8	36.4	10.6	25.8	5		10.6			
6+636,3L	2,2*5,0/10,6	4,2*6,0/25,2	35.8	10.6	25.2	5		10.6			
6+652,6P	2,2*5,0/10,7		10.7	10.7		5		10.7			
6+659,6P	2,2*4,7/10,1		10.1	10.1		4.7		10.1			
6+660,7L	2,2*4,0/8,7	3,4*5,0/17,0	25.7	8.7	17	4		8.7			
6+667,4P	2,3*5,0/11,3		11.3	11.3		5		11.3			
6+681,8L	2,2*4,0/8,7	2,8*5,0/14,0	22.7	8.7	14	4		8.7			
6+696,7P	2,2*5,0/10,6		10.6	10.6		5		10.6			
6+697,4L	2,2*5,0/10,6	2,9*6,0/17,4	28	10.6	17.4	5		10.6			
6+719,1P	2,2*5,0/10,6		10.6	10.6		5		10.6			
6+734,0P	2,2*4,0/8,3		8.3	8.3		4		8.3			
6+738,2P	2,2*4,5/9,3		9.3	9.3		4.5		9.3			
6+754,1P	2,2*4,2/9,1		9.1	9.1		4.2		9.1			
6+761,3L	2,2*5,0/10,6	3,3*6,0/19,8	30.4	10.6	19.8	5		10.6			
6+768,0P	2,3*4,0/8,9		8.9	8.9		4		8.9			
6+784,8L	2,2*5,0/10,6	4,1*6,2/25,4	36	10.6	25.4	5		10.6			
6+792,0P	2,2*4,0/8,8		8.8	8.8		4		8.8			
6+800,9L	2,2*5,0/10,6	3,8*6,0/22,8	33.4	10.6	22.8	5		10.6			
6+809,9P	2,3*5,2/11,5		11.5	11.5		5.2		11.5			
6+817,7L	2,2*4,0/8,7	3,4*5,0/17,0	25.7	8.7	17	4		8.7			

6+829,1L	2,2*4,0/8,7	3,5*5,0/17,5	26.2	8.7	17.5	4		8.7			
6+830,5P	2,2*5,0/10,7		107	107		5		107			
6+845,5L	2,2*4,0/8,7	2,9*5,0/14,5	23.2	8.7	14.5	4		8.7			
6+865,4P	2,3*5,0/10,3		8.7	8.7		5		8.7			
6+870,4P	2,3*5,0/10,5		10.3	10.3		5		10.3			
6+879,4L	2,2*5,0/10,6	2,3*6,0/13,8	24.3	10.5	13.8	5		10.5			
6+891,7P	2,2*5,0/10,6		10.6	10.6		5		10.6			
6+899,3L	2,2*5,0/10,6	2,6*5,8/14,1	24.7	10.6	14.1	5		10.6			
6+910,5P	2,3*5,0/10,8		10.8	10.8		5		10.8			
6+920,4L	2,2*5,0/10,6	2,5*6,0/15,0	25.6	10.6	15	5		10.6			
6+940,3L	2,2*4,3/9,3	2,5*5,3/13,3	22.6	9.3	13.3	4.3		9.3			
6+952,0P	2,4*6,0/13,6		13.6	13.6		6.4		13.6			
6+953,5L	2,2*5,0/10,6	2,7*6,0/16,2	26.8	10.6	16.2	5		10.6			
6+967,1P	2,2*4,4/9,9		9.9	9.9		4.4		9.9			
6+986,5L	2,7*5,0/12,8	4,2*5,6/23,5	12.8	12.8		5.9	0.3	12.8			
6+991,7P	2,2*6,0/12,6		12.6	12.6		6		12.6			
7+002,5L	2,2*5,0/10,6	5,5*6,0/33,0	43.6	10.6	33	5		10.6			
7+016,7L	2,3*6,0/13,0	3,9*7,0/27,3	40.3	13	27.3	6.2	0.2	13			
7+019,8P	2,3*5,0/11,1		11.1	11.1		5.2		11.1			
7+045,1L	3,0*5,0/14,4	0,9*6,0/5,4	19.8	14.4	5.4	6.6	0.8	14.4			
7+067,2L	2,2*5,0/10,6	1,1*5,9/6,5	17.1	10.6	6.5	5		10.6			
7+086,9P	2,4*5,4/12,4		12.4	12.4		5.8		12.4			
7+090,3L	2,6*5,0/12,6	3,1*5,3/16,4	29	12.6	16.4	5.8	0.3	12.6			
7+099,1P	2,4*6,0/13,1		13.1	13.1		6		13.1			
7+108P	3,1*6/23,5		24.8	24.8		7.8		24.8			
7+115,0L	2,3*4,0/9,1	1.7*5,0/8,5	17.6	9.1	8.5	4		9.1			
7+115,5P	2,3*6,0/21,1		23.2	23.2		6		23.2			
7+165,2P	2,3*5,0/10,9		10.9	10.9		5		10.9			
7+173,4P	2,5*5,0/12,0		12	12		5		12			
7+177,5L	2,2*5,0/10,6	0,7*6,0/4,2	14.8	10.6	4.2	5		10.6			
7+205,1L	2,2*5,0/10,6	0,7*5,5/3,9	14.5	10.6	3.9	5		10.6			
7+217,4L	2,3*5,0/10,8	0,9*6,0/5,4	16.2	10.8	5.4	5.2	0.1	10.8			
7+230,6L	2,15*5,0/10,3	2,55*6,0/15,3	25.6	10.3	15.3	5.1		10.3			

7+323,6L	2,2*5,0/10,6	3,3*6,0/19,8	30.4	10.6	19.8	5		10.6			
7+337,7L	2,2*5,0/10,6	2,7*6,1/16,5	27.1	10.6	16.5	5		10.6			
7+352,3L	2,2*5,0/10,6	1,9*5,5/10,5	21.1	10.6	10.5	5		10.6			
7+357,2P	2,3*6,0/13,2		13.2	13.2		6		13.2			
7+375,7L	2,7*5,3/13,7	0,6*6,3/3,8	17.5	13.7	3.8	6.3	0.2	13.7			
7+402,9L	2,9*5/18,6		18.6	18.6		12.9		18.6			
7+404,2P	2,5*4,7/11,3		11.3	11.3		5.2		11.3			
7+479,5L	1,7*5,0/7,8		7.8	7.8		5.3		7.8			
7+482,9P	2,5*5,0/11,9		11.9	11.9		5		11.9			
7+496,0L	1,7*5,0/7,8		7.8	7.8		5.3		7.8			
7+496,6P	2,3*5,0/11,0		11	11		5		11			
7+534,5P	2,5*5,0/12,3		12.3	12.3		5		12.3			
7+607,5L	1,6*6,0/9,0	1,55*7,0/10,9	19.9	9	10.9	6		9			
7+643,6P	3,0*5,0/18,9	3,5*6,0/21,0	41	20	21		2.2		19	18.9	8
7+650,6L	4,7*2,6/13,9		14.7	14.7			1.7		14	13.9	
7+707,8L	3,2*5,0/14,8	1,4*6,0/8,4	23.2	14.8	8.4	9.3	2.3	14.8			
7+750,1L	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	9
7+814,4L	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	
7+840,7P	3,0*6,0/21,9	1,2*7,0/8,4	31.6	23.2	8.4		2.2		22.1	21.9	9
7+869,0P	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	128.2	23.2	105		2.2		22.1	21.9	9
7+892,9P	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	9
7+981,0P	3,0*6,0/21,9	2,0*7,0/14,0	37.2	23.2	14		2.2		22.1	21.9	9
8+001,9L	3,0*6,0/21,9	1,0*7,0/7,0	30.2	23.2	7		2.2		22.1	21.9	
8+055,2P	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	9
8+077,7P	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	9
8+082,5L	3,0*6,0/21,9	1,3*7,0/9,1	32.3	23.2	9.1		2.2		22.1	21.9	
8+148,3P	3,0*6,0/21,9	1,2*7,0/8,4	31.6	23.2	8.4		2.2		22.1	21.9	9
8+172,3P	3,0*6,0/21,9	1,3*7,0/9,1	32.3	23.2	9.1		2.2		22.1	21.9	9
8+263,6P	3,0*6,0/21,9	1,9*7,0/13,3	36.5	23.2	13.3		2.2		22.1	21.9	9
8+274,4L	3,0*6,0/21,9	1,3*7,0/9,1	32.3	23.2	9.1		2.2		22.1	21.9	9
8+327,3P	3,0*6,0/21,9	1,9*7,0/13,3	36.5	23.2	13.3		2.2		22.1	21.9	9
8+334,7L	3,0*6,0/21,9	1,2*7,0/8,4	31.6	23.2	8.4		2.2		22.1	21.9	9
8+386,1L	3,0*6,0/21,9	1,0*7,0/7,0	30.2	23.2	7		2.2		22.1	21.9	

8+398,3L	3,0*5,0/18,9	0,9*6,0/5,4	25.4	20	5.4		2.2		19	18.9	
8+414,1P	3,0*6,0/21,9	2,0*7,0/14,0	37.2	23.2	14		2.2		22.1	21.9	9
8+441,0L	3,0*6,0/21,9	0,8*7,0/5,6	28.8	23.2	5.6		2.2		22.1	21.9	9
8+485,5P	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	9
8+497,8L	3,0*6,0/21,9	0,7*7,0/4,9	28.1	23.2	4.9		2.2		22.1	21.9	9
8+515,6P	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	9
8+563,3P	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	9
8+605,7P	3,0*5,0/18,9	1,5*6,0/9,0	29	20	9		2.2		19	18.9	8
8+626,5L	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	
8+725,3P	3,0*6,0/21,9	0,7*7,0/4,9	28.1	23.2	4.9		2.2		22.1	21.9	9
8+750,8L	3,0*6,0/21,9	1,6*7,0/11,2	34.4	23.2	11.2		2.2		22.1	21.9	9
8+798,6L	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	9
8+802,1P	3,0*5,0/18,9	0,8*6,0/4,8	24.8	20	4.8		2.2		19	18.9	8
8+852,5L	3,0*6,0/21,9	1,5*7,0/10,5	33.7	23.2	10.5		2.2		22.1	21.9	9
8+876,1P	3,0*6,0/21,9	1,3*7,0/9,1	32.3	23.2	9.1		2.2		22.1	21.9	9
8+904,2L	3,0*6,0/21,9	1,6*7,0/11,2	34.4	23.2	11.2		2.2		22.1	21.9	9
8+938,1L	3,0*6,0/21,9	1,6*7,0/11,2	34.4	23.2	11.2		2.2		22.1	21.9	9
8+971,5L	3,0*6,0/21,9	1,4*7,0/9,8	33	23.2	9.8		2.2		22.1	21.9	
8+998,5P	3,0*6,0/21,9	1,4*7,0/9,8	33	23.2	9.8		2.2		22.1	21.9	9
9+102,5P	3,0*6,0/21,9	1,6*7,0/11,2	34.4	23.2	11.2		2.2		22.1	21.9	9
9+232,8L	3,0*6,0/21,9	1,3*7,0/9,1	32.3	23.2	9.1		2.2		22.1	21.9	9
9+257,9P	3,0*6,0/21,9	1,0*7,0/7,0	30.2	23.2	7		2.2		22.1	21.9	
9+277,5L	3,0*6,0/21,9	1,4*7,0/9,8	33	23.2	9.8		2.2		22.1	21.9	
9+321,4P	3,0*6,0/21,9	0,7*7,0/4,9	28.1	23.2	4.9		2.2		22.1	21.9	
9+324,0L	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	
9+394,0P	3,0*6,0/21,9	0,8*7,0/5,6	28.8	23.2	5.6		2.2		22.1	21.9	
9+403,6L	3,0*6,0/21,9	2,0*7,0/14,0	37.2	23.2	14		2.2		22.1	21.9	
9+447,4P	3,0*6,0/21,9	0,8*7,0/5,6	28.8	23.2	5.6		2.2		22.1	21.9	9
9+459,8L	3,0*5,0/18,9	2,2*6,0/13,2	33.2	20	13.2		2.2		19	18.9	8
9+489,3P	3,0*6,0/21,9	0,6*7,0/4,2	27.4	23.2	4.2		2.2		22.1	21.9	9
9+502,9L	3,0*6,0/21,9	2,6*7,0/18,2	41.4	23.2	18.2		2.2		22.1	21.9	9
9+574,8P	3,0*6,0/21,9	0,3*7,0/2,1	25.3	23.2	2.1		2.2		22.1	21.9	9
9+588,0L	3,0*6,0/21,9	2,1*7,0/14,7	37.9	23.2	14.7		2.2		22.1	21.9	9

9+693,5L	3,0*5,0/18,9	1,4*6,0/8,4	28.4	20	8.4		2.2		19	18.9	8
9+731,5L	3,0*5,0/18,9	1,4*6,0/8,4	28.4	20	8.4		2.2		19	18.9	
9+752,8P	3,0*6,0/21,9	1,1*7,0/7,7	30.9	23.2	7.7		2.2		22.1	21.9	
9+771,5L	3,0*6,0/21,9	1,4*7,0/9,8	33	23.2	9.8		2.2		22.1	21.9	
9+818,6L	3,0*6,0/21,9	1,8*7,0/12,6	35.8	23.2	12.6		2.2		22.1	21.9	
9+818,9P	3,0*6,0/21,9	0,9*7,0/6,3	29.5	23.2	6.3		2.2		22.1	21.9	9
9+832,4L	3,0*5,0/18,9	1,8*6,0/10,8	30.8	20	10.8		2.2		19	18.9	
9+880,2L	3,0*6,0/21,9	1,9*7,0/13,3	36.5	23.2	13.3		2.2		22.1	21.9	
9+884,8P	3,0*6,0/21,9	1,1*7,0/7,7	30.9	23.2	7.7		2.2		22.1	21.9	9
9+906,4L	3,0*6,0/21,9	1,8*7,0/12,6	35.8	23.2	12.6		2.2		22.1	21.9	
9+938,9P	3,0*5,0/18,9	1,2*6,0/7,2	27.2	20	7.2		2.2		19	18.9	9
9+958,5L	3,0*6,0/21,9	1,7*7,0/11,9	35.1	23.2	11.9		2.2		22.1	21.9	
10+002,9P	3,0*6,0/21,9	1,9*7,0/13,3	36.5	23.2	13.3		2.2		22.1	21.9	9
10+004,9L	3,0*5,0/18,9	1,7*6,0/10,2	30.2	20	10.2		2.2		19	18.9	
10+118,2P	3,0*5,0/18,9	6,6*6,0/39,6	59.6	20	39.6		2.2		19	18.9	9
10+150,2P	3,0*6,0/21,9	6,6*7,0/46,2	69.4	23.2	46.2		2.2		22.1	21.9	9
10+159,1L	3,0*6,0/21,9	2,7*7,0/18,9	42.1	23.2	18.9		2.2		22.1	21.9	9
10+193,4L	3,0*6,0/21,9	2,2*7,0/15,4	38.6	23.2	15.4		2.2		22.1	21.9	9
10+206,1P	3,0*6,0/21,9	6,7*7,0/46,9	69.2	23.2	46		2.2		22.1	21.9	9
10+244,0L	3,0*6,0/21,9	2,3*7,0/16,1	39.3	23.2	16.1		2.2		22.1	21.9	9
10+244,0P	3,0*6,0/21,9	6,6*7,0/46,2	69.4	23.2	46.2		2.2		22.1	21.9	9
10+299,0L	3,0*6,0/21,9	2,3*7,0/16,1	39.3	23.2	16.1		2.2		22.1	21.9	
10+343,6P	3,0*6,0/21,9	6,6*7,0/46,2	69.4	23.2	46.2		2.2		22.1	21.9	
10+348,5L	3,0*5,0/18,9	2,7*6,0/16,2	36.2	20	16.2		2.2		19	18.9	
10+359,6L	3,0*5,0/18,9	2,7*6,0/16,2	36.2	20	16.2		2.2		19	18.9	
10+391,3P	3,0*6,0/21,9	6,7*7,0/46,9	70.1	23.2	46.9		2.2		22.1	21.9	
10+427,1L	3,0*5,0/18,9	2,3*6,0/13,8	33.8	20	13.8		2.2		19	18.9	
10+473,9P	3,0*6,0/21,9	6,5*7,0/45,5	68.7	23.2	45.5		2.2		22.1	21.9	9
10+507,6L	3,0*5,0/18,9	2,2*6,0/13,2	33.2	20	13.2		2.2		19	18.9	
10+544,1L	3,0*5,0/18,9	2,5*6,0/15,0	35	20	15		2.2		19	18.9	
10+568,2L	3,0*5,0/18,9	2,4*6,0/14,4	34.4	20	14.4		2.2		19	18.9	
10+578,9P	3,0*6,0/21,9	6,4*7,0/44,8	68	23.2	44.8		2.2		22.1	21.9	9
10+592,3L	3,0*5,0/18,9	2,4*6,0/14,4	34.4	20	14.4		2.2		19	18.9	8

10+605,2P	3,0*6,0/21,9	6,4*7,0/44,8	68	23.2	44.8		2.2		22.1	21.9	9
10+611,3L	3,0*5,0/18,9	2,4*6,0/14,4	34.4	20	14.4		2.2		19	18.9	
10+621,6P	3,0*5,0/18,9	6,5*6,0/39,0	59	20	39		2.2		19	18.9	
10+627,9L	3,0*5,0/18,9	2,4*6,0/14,4	34.4	20	14.4		2.2		19	18.9	
10+651,1L	3,0*5,0/18,9	2,4*6,0/14,4	34.4	20	14.4		2.2		19	18.9	
10+664,0P	3,0*6,0/21,9	6,5*7,0/45,5	68.7	23.2	45.5		2.2		22.1	21.9	
10+672,5L	3,0*5,0/18,9	2,5*6,0/15,0	35	20	15		2.2		19	18.9	
10+696,8L	3,0*5,0/18,9	2,5*6,0/15,0	35	20	15		2.2		19	18.9	
10+701,2P	3,0*6,0/21,9	6,5*7,0/45,5	68.7	23.2	45.5		2.2		22.1	21.9	
10+769,4L	3,0*5,0/18,9	2,3*6,0/13,8	33.8	20	13.8		2.2		19	18.9	8
10+811,6L	3,0*5,0/18,9	2,3*6,0/13,8	33.8	20	13.8		2.2		19	18.9	
10+878,8P	3,0*5,0/18,9	6,5*6,0/39,0	59	20	39		2.2		19	18.9	8
10+955,9P	3,0*5,0/18,9	6,5*6,0/39,0	59	20	39		2.2		19	18.9	8
10+975,2L	2,7*5/15,8	2,3*6/14,5	30.3	15.8	14.5	6.6		15.8			8
10+992,8L	2,7*5/15,8	1,5*6/10,1	25.9	15.8	10.1	6.6		15.8			8
11+030,2P	3,0*5,0/18,9	6,4*6,0/38,4	58.4	20	38.4		2.2		19	18.9	8
11+055,3L	2,7*5/15,8	2,5*6/15,9	31.7	15.8	15.9	6.6		15.8			8
11+130,8P	3,0*5,0/18,9	6,4*6,0/38,4	58.4	20	38.4		2.2		19	18.9	8
11+143,2L	2,7*5/15,8	2,7*6/15,6	31.4	15.8	15.6	6.6		15.8			8
11+178,5L	2,7*5/15,8	2,7*6/17,3	33.1	15.8	17.3	6.6		15.8			8
11+181,2P	5,9*5,4/35,8		37.9	37.9			5.1		36.1	35.8	10
			6303.1	3601.6	2701.5	581.2	245.1	1328.2	2164	2146.7	579