

**PRZEBUDOWA WJAZDU NA DROGOWE PRZEJŚCIE  
GRANICZNA KUŹNICA BIAŁOSTOCKA – BRUZGI**

Wiata stalowa – zestawienie elementów do cięcia

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
2	M12	S 355	14			0,24	3,32
3	M12	S 355	14			0,24	3,32
4	M16	S 355	19			0,47	8,95
5	M16	S 355	21			0,47	9,89
6	M20	S 355	28			0,64	18,03
7	M20	S 355	28			0,64	18,03
bl 1	Plate 6x220	S 355	6	50		0,52	3,11
bl 2	Plate 20x421	S 355	6	90,3		5,97	35,81
bl 3	Plate 6x57	S 355	12	98		0,26	3,16
bl 4	Plate 15x100	S 355	12	100		1,18	14,14
bl 7	Plate 6x220	S 355	6	100		1,04	6,22
bl 8	Plate 10x210	S 355	40	100		1,65	65,97
bl 9	Plate 20x370	S 355	6	120		6,97	41,84
bl 10	Plate 6x120	S 355	24	120		0,68	16,28
bl 11	Plate 8x210	S 355	40	120		1,58	63,33
bl 12	Plate 5x60	S 355	28	135,91		0,32	8,97
bl 13	Plate 20x421	S 355	24	140,3		9,27	222,54
bl 14	Plate 5x60	S 355	28	146,63		0,35	9,67
bl 15	Plate 8x150	S 355	40	150		1,41	56,54
bl 16	Plate 8x170	S 355	16	170		1,82	29,05
bl 17	Plate 10x360	S 355	18	190		5,37	96,69
bl 18	Plate 10x110	S 355	6	190		1,64	9,85
bl 19	Plate 5x60	S 355	42	200		0,47	19,79
bl 20	Plate 5x60	S 355	14	200		0,47	6,6
bl 21	Plate 8x130	S 355	8	234		1,91	15,29
bl 22	Plate 5x60	S 355	31	236,04		0,56	17,24
bl 23	Plate 5x60	S 355	32	236,05		0,56	17,8
bl 24	Plate 5x60	S 355	41	264,82		0,62	25,59
bl 25	Plate 5x60	S 355	43	265,33		0,63	26,89
bl 26	Plate 5x60	S 355	28	269,87		0,64	17,81
bl 27	Plate 5x60	S 355	24	278,36		0,66	15,74
bl 28	Plate 5x60	S 355	5	278,36		0,66	3,28
bl 29	Plate 5x60	S 355	5	278,36		0,66	3,28
bl 30	Plate 10x192	S 355	6	288,13		4,35	26,13
bl 31	Plate 15x144	S 355	12	297		5,04	60,45
bl 32	Plate 8x60	S 355	16	300		1,13	18,09
bl 33	Plate 10x110	S 355	32	300		2,59	82,93
bl 34	Plate 5x60	S 355	112	300		0,71	79,16
bl 35	Plate 5x60	S 355	96	300		0,71	67,85
bl 36	Plate 25x450	S 355	6	450		39,76	238,53
bl 37	Plate 12x187	S 355	6	472,9		8,32	49,95
bl 38	Plate 14x55	S 355	12	591		3,59	43,12

bl 39	Plate 20x300	S 355	6	660,26		31,11	186,66
bl 40	Plate 12x480	S 355	6	1012,11		45,77	274,59
bl 41	Plate 20x300	S 355	6	1125,17		53,02	318,09
bl 42	Plate 20x300	S 355	6	1691		79,67	478,05
p 1	HEA 120	S 355	6	52,37	19,9	1,04	6,25
p 2	RK 100x100x5	S 235	12	66,87	14,7	0,98	11,8
p 3	HEB 100	S 355	6	150	20,4	3,06	18,36
p 4	IPE 100	S 355	6	154,52	8,1	1,25	7,51
p 5	RK 80x80x5	S 235	2	229,37	11,6	2,66	5,32
p 6	RK 100x100x4	S 355	2	340	11,9	4,05	8,09
p 7	PO 12	S 355	14	378,79	0,888	0,34	4,71
p 8	PO 12	S 355	14	380,69	0,888	0,34	4,73
p 9	C 100x50x3	S 355	56	508,48	4,43	2,25	126,14
p 10	RK 100x100x4	S 355	2	600	11,9	7,14	14,28
p 11	RK 80x80x4	S 355	28	905,84	9,41	8,52	238,67
p 12	PO 12	S 355	28	970	0,888	0,86	24,12
p 13	PO 20	S 355	56	970	2,47	2,4	134,17
p 14	PO 16	S 355	48	970	1,58	1,53	73,56
p 15	PO 30	S 355	12	1000	5,55	5,55	66,6
p 16	RK 60x60x4	S 235	6	1003,4	6,9	6,92	41,54
p 17	RK 50x50x3	S 355	6	1166,1	4,35	5,07	30,44
p 18	RK 80x80x4	S 355	16	1179,09	9,41	11,1	177,52
p 19	RK 50x50x3	S 235	40	1205,13	4,35	5,24	209,69
p 20	LR 75x75x5	S 235	4	1300	5,76	7,49	29,95
p 21	RK 100x100x4	S 355	16	1462	11,9	17,4	278,36
p 22	RK 60x60x3	S 355	16	1462	5,29	7,73	123,74
p 23	RK 80x80x4	S 355	8	1462	9,41	13,76	110,06
p 24	PO 20	S 355	14	1503,4	2,47	3,71	51,99
p 25	PO 20	S 355	14	1507,14	2,47	3,72	52,12
p 26	RK 60x60x4	S 235	16	1510	6,9	10,42	166,7
p 27	RK 50x50x3	S 235	40	1510	4,35	6,57	262,74
p 28	RK 60x60x4	S 235	20	1510	6,9	10,42	208,38
p 29	RK 60x60x4	S 235	4	1510	6,9	10,42	41,68
p 30	PO 20	S 355	14	1517,39	2,47	3,75	52,47
p 31	RK 50x50x3	S 235	20	1550	4,35	6,74	134,85
p 32	PO 20	S 355	14	1601,47	2,47	3,96	55,38
p 33	RK 60x60x3	S 355	4	1690,27	5,29	8,94	35,77
p 34	C 100x50x3	S 355	4	1857,8	4,43	8,23	32,92
p 35	C 100x50x3	S 355	4	1885,73	4,43	8,35	33,42
p 36	C 100x50x3	S 355	4	1885,73	4,43	8,35	33,42
p 37	C 100x50x3	S 355	68	1891,2	4,43	8,38	569,71
p 38	C 100x50x3	S 355	4	1922,27	4,43	8,52	34,06
p 39	RK 60x60x3	S 355	8	1985,96	5,29	10,51	84,05
p 40	RK 50x50x3	S 355	4	2159,04	4,35	9,39	37,57
p 41	RK 50x50x3	S 235	8	2169,14	4,35	9,44	75,49
p 43	RK 100x100x4	S 355	16	2371,87	11,9	28,23	451,6
p 44	RK 80x80x4	S 355	8	2374,22	9,41	22,34	178,73
p 45	RK 60x60x3	S 355	8	2407,72	5,29	12,74	101,89

[illegible]