

Wykaz stali

Code		S/N		Part		Dwg [in]		Part		Mass [kg]		Material	
Poz	Idz	Part	Idz	Part	Idz	Part	Idz	Part	Idz	Part	Idz	Part	
B1	24	RK-502603	113	4350	1,42	113	4350	1,42	113	4350	1,42	113	523AR
B2	12	RK-502603	108	4350	4,70	108	4350	4,70	108	4350	4,70	108	523AR
B3	4	RK-502603	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	523AR
B4	4	RK-502603	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	523AR
B5	4	RK-502603	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	523AR
B6	4	RK-502603	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	4350	4,92	113	523AR
B7	1	RK-502603	483	4350	20,1	483	4350	20,1	483	4350	20,1	483	523AR
B8	1	RK-502603	483	4350	20,1	483	4350	20,1	483	4350	20,1	483	523AR
B9	1	RK-502603	142	4350	6,18	142	4350	6,18	142	4350	6,18	142	523AR
B10	1	RK-502603	142	4350	6,18	142	4350	6,18	142	4350	6,18	142	523AR
B11	2	RK-502603	280	4350	11,31	280	4350	11,31	280	4350	11,31	280	523AR
B12	2	RK-502603	27	4350	1,31	27	4350	1,31	27	4350	1,31	27	523AR
B13	1	RK-502603	77	4350	3,35	77	4350	3,35	77	4350	3,35	77	523AR
B14	1	RK-502603	72	4350	3,13	72	4350	3,13	72	4350	3,13	72	523AR
B15	2	RK-502603	138	4350	6,00	138	4350	6,00	138	4350	6,00	138	523AR
B16	2	RK-502603	158	4350	6,87	158	4350	6,87	158	4350	6,87	158	523AR
B17	2	RK-502603	6	4350	0,22	6	4350	0,22	6	4350	0,22	6	523AR
B18	4	RK-502603	346	4350	15,01	346	4350	15,01	346	4350	15,01	346	523AR
B19	2	RK-502603	16	4350	0,70	16	4350	0,70	16	4350	0,70	16	523AR
B20	1	RK-502603	21	4350	0,81	21	4350	0,81	21	4350	0,81	21	523AR
B21	1	RK-502603	10	4350	0,44	10	4350	0,44	10	4350	0,44	10	523AR
B22	1	RK-502603	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	523AR
B23	1	RK-502603	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	523AR
B24	1	RK-502603	297	4350	10,31	297	4350	10,31	297	4350	10,31	297	523AR
B25	1	RK-502603	297	4350	10,74	297	4350	10,74	297	4350	10,74	297	523AR
B26	1	RK-502603	164	4350	7,13	164	4350	7,13	164	4350	7,13	164	523AR
B27	1	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B28	1	RK-502603	148	4350	6,44	148	4350	6,44	148	4350	6,44	148	523AR
B29	2	RK-502603	122	4350	5,31	122	4350	5,31	122	4350	5,31	122	523AR
B30	1	RK-502603	131	4350	5,70	131	4350	5,70	131	4350	5,70	131	523AR
B31	2	RK-502603	131	4350	5,70	131	4350	5,70	131	4350	5,70	131	523AR
B32	1	RK-502603	512	4350	5,74	512	4350	5,74	512	4350	5,74	512	523AR
B33	1	RK-502603	512	4350	5,74	512	4350	5,74	512	4350	5,74	512	523AR
B34	1	RK-502603	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	523AR
B35	1	RK-502603	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	4350	14,88	342	523AR
B36	1	RK-502603	77	4350	3,35	77	4350	3,35	77	4350	3,35	77	523AR
B37	1	RK-502603	72	4350	3,13	72	4350	3,13	72	4350	3,13	72	523AR
B38	2	RK-502603	138	4350	6,00	138	4350	6,00	138	4350	6,00	138	523AR
B39	1	RK-502603	67	4350	2,91	67	4350	2,91	67	4350	2,91	67	523AR
B40	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B41	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B42	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B43	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B44	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B45	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B46	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B47	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B48	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B49	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B50	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B51	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B52	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B53	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B54	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B55	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B56	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B57	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B58	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B59	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B60	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B61	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B62	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B63	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B64	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B65	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B66	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B67	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B68	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B69	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B70	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B71	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B72	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B73	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B74	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B75	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B76	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B77	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B78	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B79	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B80	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B81	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B82	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B83	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B84	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B85	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B86	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B87	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B88	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B89	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B90	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B91	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B92	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B93	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B94	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B95	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B96	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B97	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B98	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B99	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR
B100	2	RK-502603	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	4350	0,96	22	523AR

Stal: S235JR
Wszystkie poziomy i wymiary weryfikować w trakcie prowadzenia prac – ewentualne niezgodności i wątpliwości wyślnąć z projektantami.
Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstruktoryjnym.
Część konstrukcyjną rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Teresa Dębińska - Bielek
44-704 70 50 00 d-bi@poczta.onet.pl

TERMO-MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BIESEKIERZU RUDNYM
Adres: 95-001 Biła Bielekierz Rudny 20, dz.nr ewid.253.

INWESTOR	Gmina Zgierz,	Strona 1 z 1
----------	---------------	--------------

PROJEKTANT:	POLPIS	KONST.
00-100 Złotych, ul. Łęka, Józef M.,		
		CZERNY

OPRACOWAŁ:
Inż. Mateusz Pochanke

© 2014 רמת השרון רשת