

152

Adapt.

inż. WALDEMAR RZEZAK
13-100 Nidzica, ul. Stelfens 4/2
upr. Nr 11677/OŁ

NR	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ mm	ILOŚĆ SZTUK na 1 elem.	ILOŚĆ SZTUK w całości	CIĘŻAR JEDN. kg/m ³	CIĘŻAR ELEM. kg	CIĘŻAR OGÓŁEM kg
1	1240 RYGIEL	6484	2	12	36.2	234.7	2816.6
2	L 45 x 45 x 5	100	8	48	3.38	0.338	16.2
3	Ø 210 x 275 x 8	275	2	12	62.8	3.63	43.5
4	Ø 49 x 213 x 8	213	4	24	62.8	0.66	15.7
5	Ø 250 x 250 x 8	250	2	12	62.8	3.93	47.1
6	Ø 343 x 275 x 8	343	2	12	62.8	5.92	71.1
7	Ø 115 x 213 x 8	213	4	24	62.8	1.54	36.9
8	Ø 40 x 73 x 4	73	2	12	31.4	0.09	1.1
9	Ø 32	5595	2	12	6.313	35.32	423.8
10	Ø 80 x 220 x 8	220	2	12	62.8	1.11	13.3
11	Ø 40 x 60 x 4	60	2	12	31.4	0.08	0.9
12	Ø 12	862	2	12	0.888	0.77	9.2
13	Ø 40 x 95 x 4	95	4	24	31.4	0.12	2.9
	NAKRĘTKI RZYMSKIE	2 x 410	1	6	26.14	26.14	156.8
	ŚRUBY M 32	55	4	24	2.500	0.15	3.6
	ŚRUBY M 12	40	4	24	0.900	0.05	3.6
	" " M 16	55	4	24	1.600	0.10	2.4
	RAZEM CIĘŻAR					kg	3.664.0

WYKAZ: STALI PROFLOWANEJ

WB - 2066	Nr archiwalny 8262	Nr rys. 28	Przedmiot rysunku
Specjalność:	Konstrukcja	Skala	
Projektant:	nr upr.	data	podpis
mgr inż. A. Bońkowski	560/Wa/73	09.2006	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:			
inż. A. Bogucki	2802/61	09.2006	<i>[Signature]</i>