

WYKAZ STALI – Ryglówka R2, R2*

R2 – wyk. 2x

R2* – wyk. 2x w odbiciu

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
1	3	bl 6x70	135	0.41	3.30	1.3	S235JRG2	
2	1	rura_zg 60x60x4	2414	2.41	6.48	15.6	S235JRG2	
3	2	rura_zg 60x60x4	2094	4.19	6.48	27.1	S235JRG2	
4	1	rura_zg 60x60x4	1724	1.72	6.48	11.2	S235JRG2	
5	1	rura_zg 60x60x4	2965	2.97	6.48	19.2	S235JRG2	
6	1	rura_zg 60x60x4	1770	1.77	6.48	11.5	S235JRG2	
7	2	bl 6x80	1770	3.54	3.77	13.3	S235JRG2	
8	1	rura_zg 60x60x4	2235	2.24	6.48	14.5	S235JRG2	
9	1	rura_zg 60x60x4	456	0.46	6.48	3.0	S235JRG2	
10	1	rura_zg 60x60x4	2184	2.18	6.48	14.2	S235JRG2	
11	1	rura_zg 60x60x4	450	0.45	6.48	2.9	S235JRG2	
12	3	bl 6x70	180	0.54	3.30	1.8	S235JRG2	
13	1	bl 6x70	200	0.20	3.30	0.7	S235JRG2	
14	1	bl 6x70	420	0.42	3.30	1.4	S235JRG2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						138		

R2 – wyk. 2x

275 [kg]

R2* – wyk. 2x w odbiciu

275 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

rura_zg – kształtowniki zimnogięte zamknięte kwadratowe i prostokątne; wg PN-EN 10219-2; BN-79/0656-01

WYKAZ STALI – Stężenie ST1

ST1 – wyk. 32x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
1	2	bl 8x80	190	0.38	5.02	1.9	S235JR	
2	1	pręt d16	6000	6.00	1.58	9.5	S235JRG2	
3	1	pręt d16	550	0.55	1.58	0.9	S235JRG2	
4	1	Śruba rzymska M16		0.00				
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						12		

ST1 – wyk. 32x

392 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

pręty okrągłe gładkie; wg PN- 87/H-93200/02; DIN 1013 T.1