

WYKAZ STALI – Łuk Ł3

Ł3 – wyk. 8x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
2	1	bl 25x220	240	0.24	43.18	10.4	S355JRG2	
4	1	bl 15x130	300	0.30	15.31	4.6	S355JRG2	
5	1	IPE 240	10050	10.05	30.70	308.5	S355JRG2	
6	1	rura_zg 60x60x4	1057	1.06	6.48	6.8	S235JR	
7	1	rura_zg 60x60x4	1821	1.82	6.48	11.8	S235JR	
21	1	rura_zg 60x60x4	2525	2.53	6.48	16.4	S235JR	
22	1	rura_zg 60x60x4	150	0.15	6.48	1.0	S235JR	
23	2	bl 2x52	52	0.10	0.82	0.1	S235JR	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						360		

Ł3 – wyk. 8x

2876 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

IPE – dwuteowniki równoległocienne; wg PN-H-93419; DIN 1025-5

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

WYKAZ STALI – Łuk Ł4

Ł4 – wyk. 8x

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
4	2	bl 15x130	300	0.60	15.31	9.2	S355JRG2	
8	1	IPE 240	10072	10.07	30.70	309.2	S355JRG2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]						318		

Ł4 – wyk. 8x

2547 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):

bl – blachy walcowane; wg PN-EN 10029

IPE – dwuteowniki równoległocienne; wg PN-H-93419; DIN 1025-5