

# WYKAZ STALI KONSTRUKCYJNEJ nr 5 do rys. 12-Z, 18

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia				
Nazwa	Ciężar 1 m	Długość elementu	Ilość	Ciężar razem
	kg/m	mm	szt.	kg
Dźwigar I - HEB 300	117	6960	1	814,3
Dźwigar II - HEB 300	117	6976	1	816,2
Dźwigar III - HEB 300	117	6991	1	817,9
Dźwigar IV - HEB 300	117	7006	1	819,7
Dźwigar V - HEB 300	117	7022	1	821,6
Dźwigar VI - HEB 280	103	7037	1	724,8
Dźwigar VII - HEB 280	103	8126	1	837,0
Dźwigar VIII - HEB 280	103	9316	1	959,5
Poprzecznicza 1 - I 180	21,9	1489	25	815,2
Poprzecznicza 2 - I 180	21,9	798	1	17,5
Poprzecznicza 3 - I 180	21,9	793	1	17,4
Poprzecznicza 4 - I 180	21,9	888	1	19,4
Poprzecznicza 5 - I 180	21,9	859	1	18,8
Poprzecznicza 6 - I 180	21,9	976	1	21,4
Poprzecznicza 7 - I 180	21,9	936	1	20,5
Poprzecznicza 8 - I 180	21,9	1066	1	23,3
Poprzecznicza 9 - I 180	21,9	996	1	21,8
Poprzecznicza 10 - I 180	21,9	1155	1	25,3
Poprzecznicza 11 - I 180	21,9	1063	1	23,3
Poprzecznicza 12 - I 180	21,9	3096	1	67,8
Kołki Nelsona 16/155	0,253		624	157,9
Blacha czołowa - ≠ 10x300x300	23,6	300	20	141,6
Blacha czołowa - ≠ 10x280x280	22	280	6	37,0
<b>Razem</b>	kg			8 039,2
<b>Dodatek na spoiny 5%</b>	kg			402,0
<b>Ogółem</b>	kg			8 441,2