

Zestawienie stali profilowej:

Element konstrukcyjny	Nr	Ilość szt.	Profil mm	Długość profilu mm Objętość m3	Ciężar jedn. kg/mb Objętość Kg/m3	Ciężar całkowity kg
Nadproże N1/I-100 L=1,20m 1 szt.	01	1	I-100	1200	8,34	10,01
Nadproże N2/4I-160 L=1,80m 1 szt.	01	4	I-160	1800	17,9	128,88
	02	3	M-12	450	0,888	1,20
	03	9	fi 32/3	130	2,5	2,925
Nadproże N3/4xI-160 L=1,40m 1 szt.	01	4	I-160	1400	17,9	100,24
	02	3	M-16	450	0,888	1,20
	03	9	fi 32/3	130	2,5	2,925
Nadproże N4/2xI-160 L=1,40m 1 szt.	01	2	I-160	1400	17,9	50,12
	02	3	M-16	180	0,888	0,48
	03	3	fi 32/3	130	2,5	0,975
Podciąg P3/2xI-160 L=2,95m 1 szt.	01	2	I-160	2950	17,9	105,61
	02	6	M-12	180	0,888	0,96
	03	6	fi 32/3	130	2,5	1,95
					Razem	407,48
					Ogółem kg (1,8%)	414,81

Opracował:
inż. Jacek Zagrodzki
upr. nr GT/III/630/706/77