

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STAŁOWYCH								
Nazwa elementu	Rysunek	Nr elementu	Przekrój	Długość elementu	Liczba elemen-tów	Materiał	Ciężar 1m	Ciężar całkowity
				[cm]	[szt.]		[kg]	[kg]
Podciąg Psw-2/1	K-11	7	IN300	479	2	stal 18G2 (S355)	54,20	519,24
Nadproże Nsw-2/1	K-12	8	IPE100	152	2	stal 18G2 (S355)	8,10	24,62
Nadproże Nsw-2/2	K-12	4	IPE100	130	2	stal 18G2 (S355)	8,10	21,06
Podciąg Psw-1/1	K-13	1	IN300	415	2	stal 18G2 (S355)	54,20	449,86
Podciąg Psw-1/2	K-14	2	IN300	431	2	stal 18G2 (S355)	54,20	467,20
Podciąg Psw-1/3	K-15	3	IPE240	389	2	stal 18G2 (S355)	30,70	238,85
Nadproże Nsw-1/1	K-16	4	IPE100	130	2	stal 18G2 (S355)	8,10	21,06
Nadproże Nsw-1/2	K-16	5	IPE100	130	2	stal 18G2 (S355)	8,10	21,06
Nadproże Nsw-1/3	K-16	5	IPE100	131	5	stal 18G2 (S355)	8,10	53,06
Nadproże Nsw-1/4	K-17	6	IPE100	140	2	stal 18G2 (S355)	8,10	22,68
Podciąg Psz-0/1	K-18	9	IPE120	141	12	stal 18G2 (S355)	10,40	175,97
Podciąg Psz-0/2	K-19	6	IPE100	140	6	stal 18G2 (S355)	8,10	68,04
Podciąg Psw-0/1	K-20	10	IPE120	160	5	stal 18G2 (S355)	10,40	83,20
Podciąg Psw-0/2	K-21	11	IPE120	140	5	stal 18G2 (S355)	10,40	72,80
Podciąg Psw-0/3	K-22	12	IPE120	152	4	stal 18G2 (S355)	10,40	63,23
Podciąg Psz-0/4	K-23	11	IPE120	140	6	stal 18G2 (S355)	8,10	68,04
<b>Masa całkowita [kg]</b>								<b>2369,97</b>

Projektant:

Sprawdzający:

Opracował:

inż. Bartosz Konopka