

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

rys. K-10 REWIZJA R01

Nazwa projektu:

Morenova

Opracował:

mgr inż. Marta Weiland

ELEMENT	TYP	PRZEKRÓJ	ILÓŚĆ	ŚREDNICA	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	DŁUGOŚĆ CAŁK.	MASA CAŁK.
			[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[m]	[kg]
W-01										
1	Profil	HEB160	4				6716	42,60	26,86	1144,41
2	Blacha	Bl 230x190x12	4		12	230	190	21,67	0,76	16,47
3	Blacha	Bl 180x190x12	4		12	180	190	16,96	0,76	12,89
W-02										
1	Profil	HEB160	2				5988	42,60	11,98	510,18
2	Blacha	Bl 230x190x12	4		12	230	190	21,67	0,76	16,47
W-1										
1	Profil	IPE120	8				5986,5	10,40	47,89	498,08
2	Profil	UNP120	8				1589	13,40	12,71	170,34
3	Blacha	Bl 180x160x12	16		12	180	160	16,96	2,56	43,41
W-2										
1	Profil	IPE120	1				5986,5	10,40	5,99	62,26
2	Profil	UNP120	1				1978	13,40	1,98	26,51
3	Blacha	Bl 180x160x12	3		12	180	160	16,96	0,48	8,14
W-3										
1	Profil	IPE120	2				2977	10,40	5,95	61,92
2	Profil	UNP120	2				1174	13,40	2,35	31,46
3	Blacha	Bl 180x160x12	4		12	180	160	16,96	0,64	10,85
W-4										
1	Profil	IPE120	2				5986,5	10,40	11,97	124,52
2	Profil	UNP120	2				860	13,40	1,72	23,05
3	Blacha	Bl 180x160x12	4		12	180	160	16,96	0,64	10,85
							Suma			2771,79
							Dodatek na spoiny 1.8%			49,89
							Łącznie			2821,68