

Drewno C30
Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

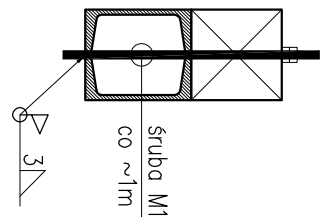
Uwagi:

- Rozstrzygnięcie w sprawie projektu architektury i opisanie technicznym.
- Elementy stalowe należy kupić poprzez spawanie ciągłą spoiną odpowiednią, podłukową gr. 3mm.

Wykaz stali profilowej dla belki, słupów, murek i okuc:

Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. elementu [kg/m]	Masa całkowita [kg]
1	E 140	8950	2	16.00	286.40
2	E 140	5800	2	16.00	185.60
3	E 140	6980	2	16.00	223.36
4	E 140	5610	2	16.00	179.52
5	E 140	1980	2	16.00	63.36
6	E 200	5740	4	25.30	580.92
7	□ 120x120x4	5740	13	14.20	1059.63
8	□ 10x200	200	13	15.70	40.82
9	□ 10x230	280	2	18.06	5.06
10	E 200	6030	4	25.30	610.24
11	E 240	10500	8	33.20	2788.80
12	E 120	2050	8	13.40	219.76
13	□ 250x12	750	4	23.55	17.67
14	□ 250x12	678	8	23.55	15.97
15	Pręt Ø10	430	24	0.62	6.48
Masa razem				[kg]	6453.45
Dodatek na spoiny				[kg]	1.5
MASA CAŁKOWITA				[kg]	6550.26

Szczegóły mocowania murłaty 1:10



OBJEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY PODKŁADU I WYMIANY WIEŻYCH DACHOWYCH WRAZ Z ELEMENTAMI TERMOREGULACJI BUDYNKU
INWESTOR:	M.ŁODZIŃSKI OŚRODEK WYCHOWAWCZY NR 2
Tytuł rys.:	BELKI STALOWE Bs4.1-Bs4.5
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kłoczyski
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Mielczarek
SKALA:	1:20
DATA OPRACOWANIA:	12.2007
PRACOWNIA:	PROJ. BUDOWLANE
WYKONANIE:	K4