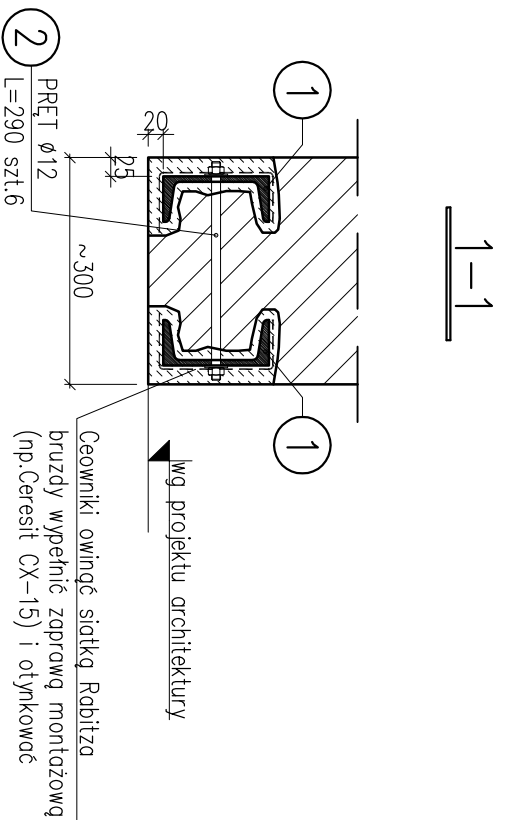
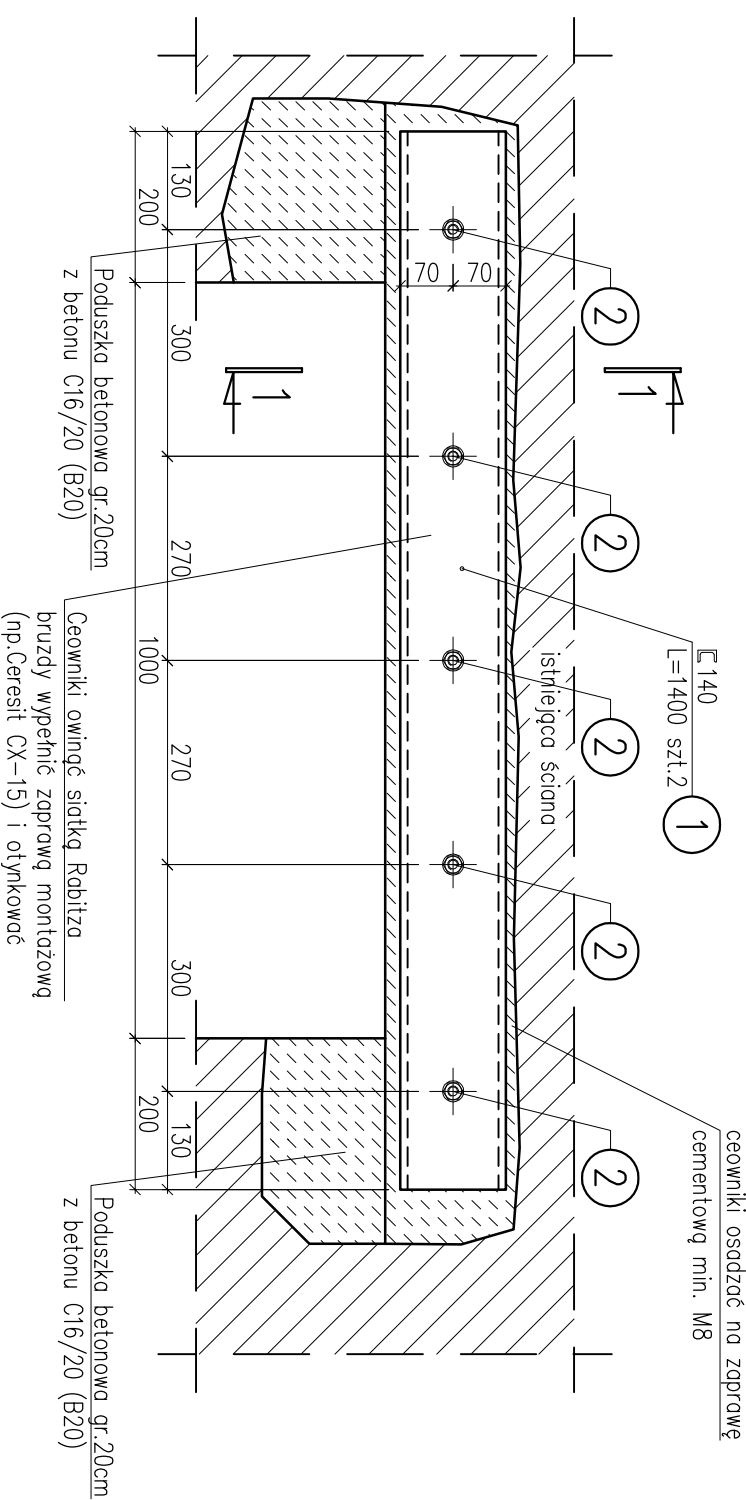


Nadproże Ns.1
szt.1 skala 1:10



Zestawienie stali kształkowej dla nadproży Ns1, Ns2						
Nr profilu	Przekrój	Długość profilu	Liczba ogólna	Masa jednostkowa	Masa profilu	Masa całkowita
1	Wymiary [mm]	[mm]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]
1	C140	1400	2	16,00	22,40	44,80
2	pręt Ø12	290	6	0,88	0,26	1,53
3	pręt Ø12	240	18	0,88	0,21	3,80
4	C160	2000	2	18,80	37,60	75,20
5	C160	1630	2	18,80	30,64	61,29
6	C160	230	2	18,80	4,32	8,65
7	C160	1260	2	18,80	23,69	47,38
8	L 100x100x10	Lc=3,6mb	15,00	54,00	0,00	0,00
9	pręt Ø12	350	8	0,88	0,31	2,46
Masa razem				[kg]	245,11	
Dodatek na spoiny				[%]	1,50%	
Masa całkowita				[kg]	249	

Stal kształtowa: St3S/S235JR

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu.
- Wszystkie materiały powinny posiadać odpowiednie atesty
- Wszystkie roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
- Kolejność robót podczas montażu nadproży zgodnie z opisem technicznym.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych według opisu technicznego.
- Lokalizację przebieg i poszerzeń otworów należy sprawdzać z projektem architektonicznym i instalacyjnym.
- Nie należy odmierzać odległości na rysunku. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.

PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 603 802 411 603 802 411 JG@GLOSEK.PL

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I
ROZBUDOWY BOISKA, ORAZ PRZEBUDOWY I
REMONTU CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
BIUROWYM MOSIR W MŁAWIE

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:
MIASTO MŁAWA
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:
MOSIR UL. KOPERNIKA 38
06-500 MŁAWA

PROJEKTANT:
mgr inż. Maciej Wasieła
upr. nr LOD/1216/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Krzysztof Chojnacki
upr. nr LOD/1620/POOK/11

RYSUJEK:
Nadproże stalowe Ns.1

DATA:
CZERWIEC 2014

SKALA:

1:50

K-2