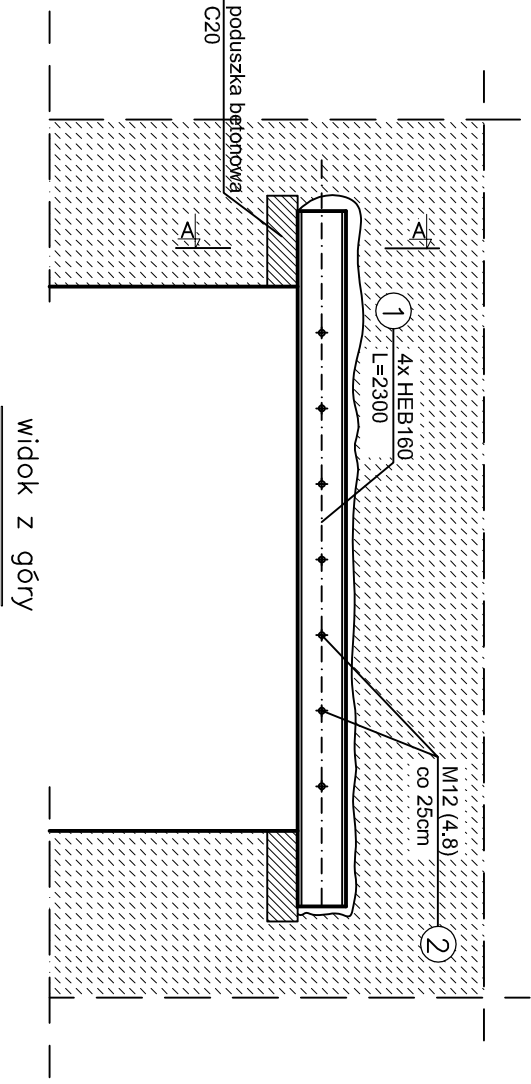
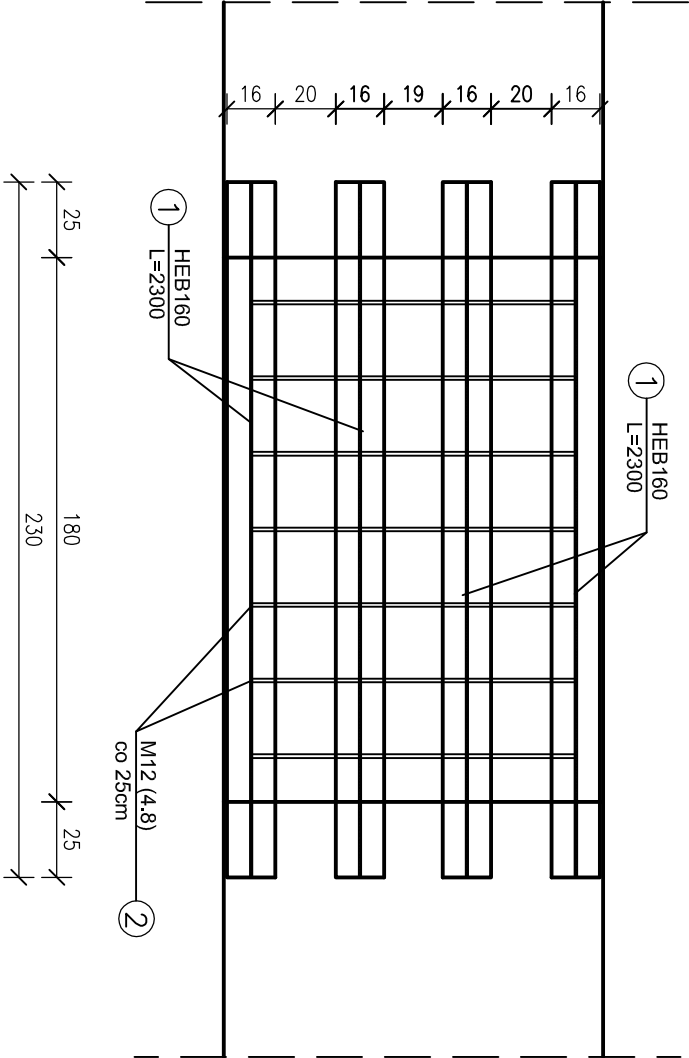
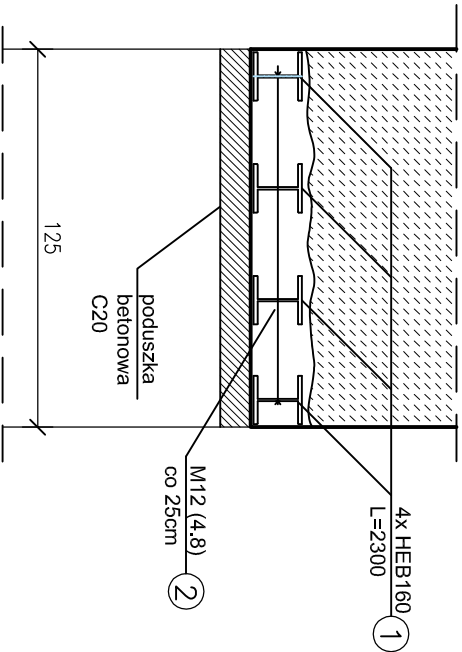


Poz.0.1
skala 1:25



widok z góry

A—A



NADPROŻE STALOWE				
Nazwa elementu	Ilość	Długość [m]	Waga całkowita [kg/m]	Masa całk. [kg]
HEB 160	4	2300	42,60	391,9
RAZEM [kg]				391,9
Dodatek na spoiny [kg]				7,8
RAZEM + dodatek na spoiny [kg]				399,8

- Stal S235 (St3S)
Betón C16/20
UWAGA:
- Nadproża stalowe 4 x HEB160 zakotwić w ścianie na dł. 25cm
 - Nadproża wykonać na poduszkach betonowych C20 gr. 10cm
 - Wymiary sprawdzić na budowie
 - Wymiary na rys. podano w mm
 - Śruby ze stali ocynkowanej

TIM ARCHITEKCI S.C.

Tomasz Borowiecki, Małgorzata Mańsielnicz
Al. Armii Krajowej 113, 42-200 Częstochowa
tel. 687 047 198, 688 482 332
e-mail: biuro@timarchitekci.pl
www.timarchitekci.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KEDZIERSKI
www.atyka-architekci.com.pl
atyka@poczta.fm, atykakaburo@poczta.fm
CZĘSTOCHOWA, UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803, 502 086 906

nazwa inwestycji

Przebudowa i rozbudowa budynku Ratusza Starej Częstochowy
wraz z zagospodarowaniem terenu
ETAP I i II

adres inwestycji

Dz. nr ewid. 657/3, 657/4, 927/4, 66/6, 73, 66/4, 927/2, 923, 667, 8312 obręb 109
Dz. nr 77,79 obręb 147

Inwestor

Gmina Miasto Częstochowa
Ślaska 11 /13
42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Piotr Kędzierski	konstrukcja	96/02	

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Walek	konstrukcja	40/02	
tytuł rysunku	skala		

Nadproże stalowe Poz.0.1

1:25

branża

KONSTRUKCJA

nr rysunku

KW-37

data opracowania

GRUDZIEŃ 2016