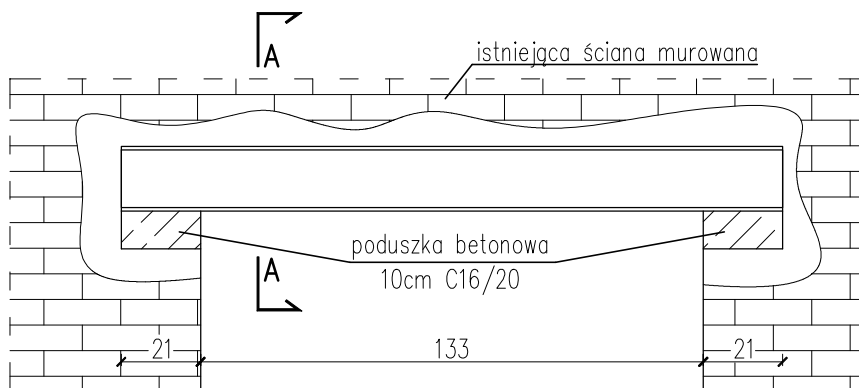


NADPROŻE N1.2
szt.2, HEA180, L=175cm



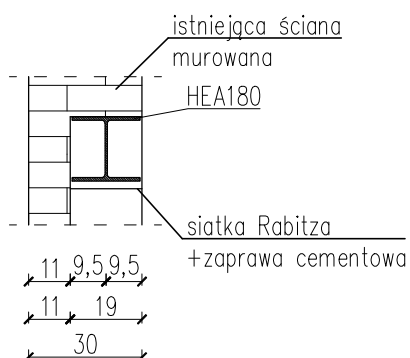
ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

Poz.	Profil	Długość [m]	Liczba [szt]	Masa			Materiał
				jedn.	1szt.	razem	
N1.2	HEA180	1,75	2	35,5	62,125	124,25	S355
MASA RAZEM:					[kg]	124,3	

UWAGA:

1. Wymiary podano w [cm].
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
4. Nie odmierzать wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
5. Oparcie belek min. 20cm z każdej strony.
6. Warstwy wykończeniowe wg projektu architektury.
7. Konstrukcję stalową zabezpieczyć przeciwpożarowo do odporności ogniowej R120 wg obranego systemu.
8. Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem wysokocynkowych powłok malarskich do wymalowań wewnętrznych.
9. Technologia wykonywania nadproża wg opisu technicznego.
10. Rzędna otworu wg projektu architektonicznego.
11. Beton C16/20.

PRZEKRÓJ A-A



STAL KONSTR.: S355

ATELIER HARMOZA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ATELIER HARMOZA Spółka z o.o.
ul. Pomorska 20/2 81-314 Gdynia
www.atelier.harmoza.pl
e: atelier.harmoza@gmail.com

REMONT POMIESZCZEŃ W ZESPOLE SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 6 W GDAŃSKU, UL. GŁĘBOKA 11

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk

FAZA PROJEKTU:

WYKONAWCZY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

RYSUNEK:

PROJEKT
NADPROŻE N1.2

SKALA:

1:20

DATA:

9.2018

AUTORZY:

mgr inż. Łukasz Dymura uprawnienia budowlane
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. POM/0125/POOK/11

PODPISY:

NR RYS.

OPRACOWANIE:

inż. Bartłomiej Rzym

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Krefta uprawnienia budowlane
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. POM/0116/POOK/08

K03