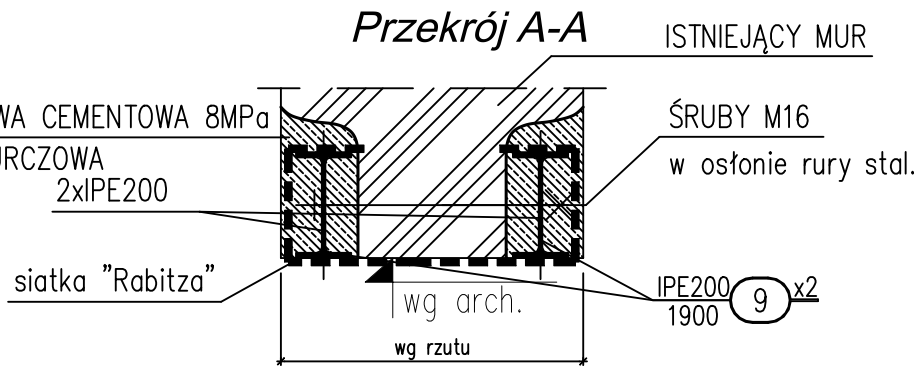
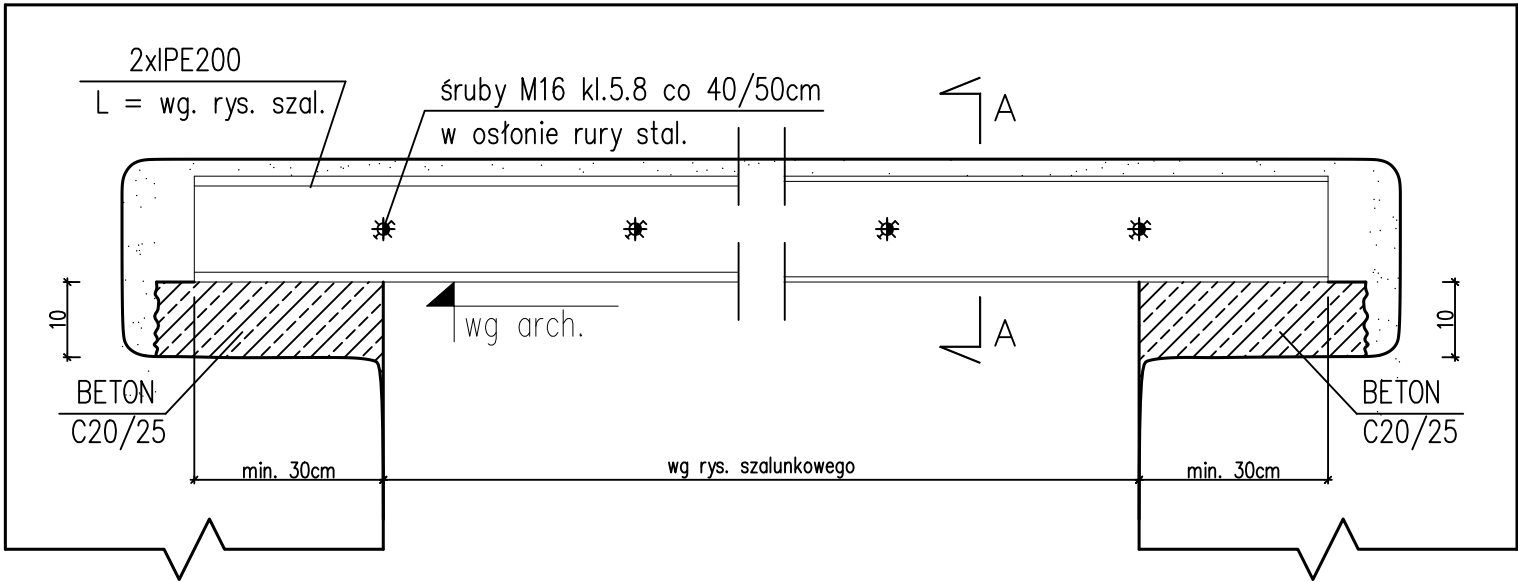


NADPROŻE STALOWE NS-6  
2xIPE200

Schemat nadproża



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2023-07-12		1	NS6	NS6					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł.[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa całk. całk.[kg]	pow. mal. [m <sup>2</sup> ]	UWAGI
1	(9)	2	IPE200	S235	1900	22.4	85.1	2.9	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							85	2.9	
dodatek na spoiny 0%							0		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							85	2.9	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							85	2.9	


STAL PROFILOWA: S235

ZABEZPIECZENIE ELEMENTÓW METALOWYCH PRZED KOROZJĄ CHEMICZNĄ,  
POPRZECZ POMALOWANIE MLECZKIEM CEMENTOWYM.

Powierzchnia stalowa powinna być oczyszczona do stopnia czystości  
co najmniej 2 wg PN-70/H-97050 (Sa 2,5 wg ISO 8501-1:1988);  
powierzchnia powinna być sucha, pozbawiona tłuszczu i kurzu.

KOLEJNOŚĆ ROBÓT:

Podstemplować strop i belki, które wywierają obciążenie na odcinek muru przewidziany do wzmocnienia.  
Wykuć gniazdo w miejscu oparcia belki stalowej na murze i wykonać poduszkę betonową  
z betonu B25 na grubość ok. 10 cm oraz głębokość 30 cm.  
Po oczyszczeniu bruzdy z resztek gruzu i zmyciu jej wodą osadzić belkę stalową opierając  
ją na poduszce betonowej. Belkę czasowo zablokować drewnianymi klinami z twardego  
drewna (dqb, buk) lub klinami stalowymi.  
Wolne przestrzenie pomiędzy belką a ścianą wypełnić ubitą zaprawą (lub betonem).  
Analogicznie osadzić belkę z drugiej strony ściany.  
Zamontować śruby M16 w rozstawie co około 40/50cm.

TEMAT	Termomodernizacja i przebudowa z dostosowaniem do wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Instytutu Sztuk Muzycznych wraz z wydzieleniem drogi pożarowej na działce nr 56 oraz częściach działek nr 4/2, 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
NAZWA ZADANIA	Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji i przebudowy z dostosowaniem do wymagań ochrony ppoż. budynku Instytutu Sztuk Muzycznych przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego w toku realizacji robót		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 56, 4/2, 3, 2 i 1/1 obr. 39 Cieszyn, przy ul. Niemcewicza 2 w Cieszynie		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div> <b>marzec</b> budownictwo</div> <div><a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a></div>		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlinśki upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka		
TYTUŁ RYSUNKU	NADPROŻE STALOWE NS-6.		
SKALA: 1:10		NR RYSUNKU: K15	DATA: 17.03.2023r