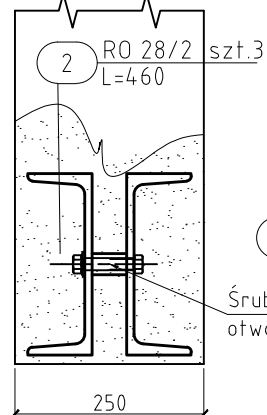
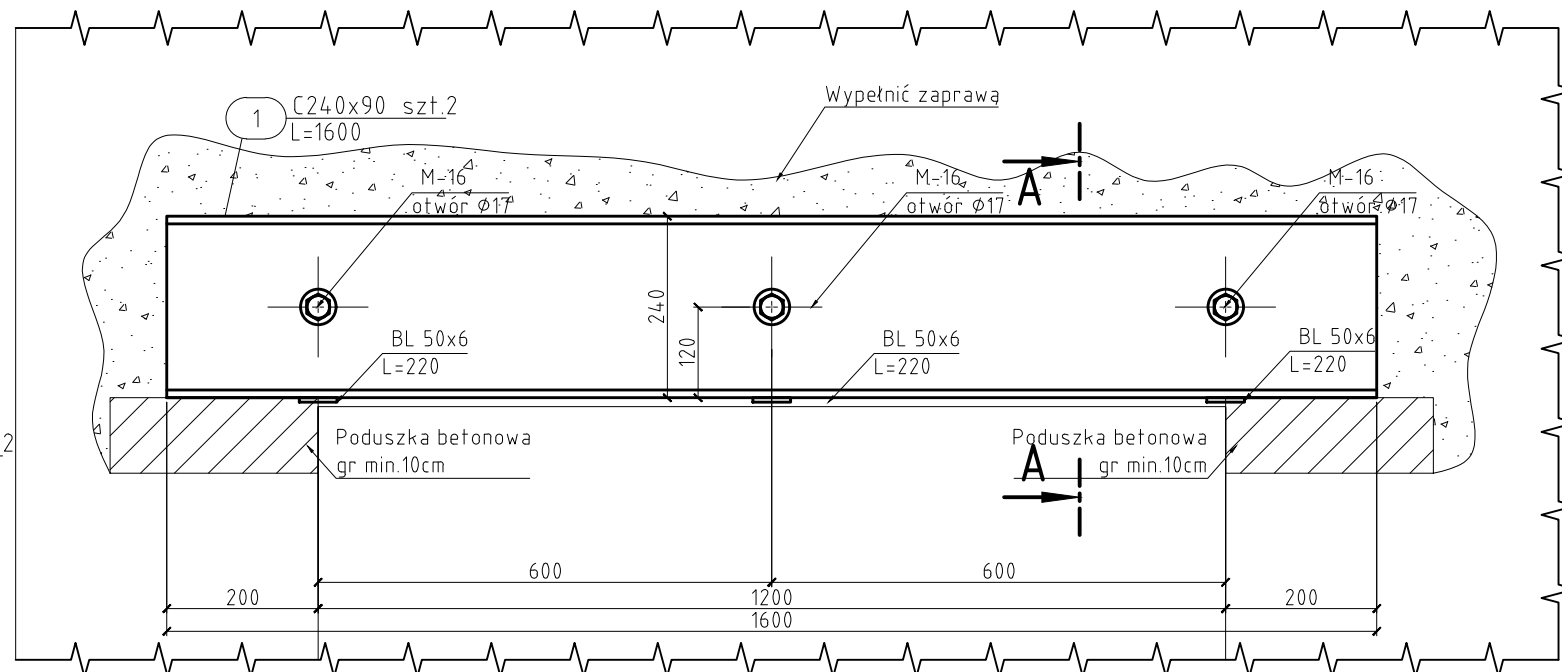


## 4.2.1. NADPROŻE STALOWE skala 1:10

A-A skala 1:10



1 C240x90 szt.2  
L=1600  
Śruba M-16 L=95  
otwór Ø17



Zestawienie profili

Poz.	Profil	Długość [mm]	szt.	Razem masa [kg]	Materiał
1	C240x90	1600	2	106.2	18G2A
2	RO 28/2	460	3	13.8	18G2A
				120.0	

Uwagi:

-WYMIARY RUR DYSTANSOWYCH ZE ŚRUBAMI NALEŻY DOKŁADNIE DOMIERZYĆ NA BUDOWIE !!

-Wycinanie otworów w ścianach istniejących budynków należy wykonywać bardzo ostrożnie.

-Otwory należy wycinać bez używania urządzeń udarowych

-Sprawdzić czy w ścianie konstrukcyjnej występują spękania lub rysy i w jakim stanie są cegły i zaprawa.

-W murach popękanych i zwiędzłych, przed wycięciem otworu należy zastosować wzmocnienia.

-Sposób wykonywania nadproży podano w opisie technicznym

śruby M16 L=95mm- 3szt.  
bl. 50x6- 3szt. (np. z bednarki)

**BPW** BIURO PROJEKTOWO WYKONAWCZE  
ALEKSANDRA MAJOCHA ul.Truskawkowa 8 83-050 Kolbudy

Investor:	Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni Plac Grunwaldzki 1, 81-372 Gdynia	Branża:	KONSTRUKCYJNA
Temat:	Przebudowa klatek schodowych K-13, K-15, K-16-pod kątem zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przebudowa holu wejścia służbowego na zaplecze budynku, wybranych pomieszczeń biurowych i socjalnych oraz wejścia do sali kameralnej w Teatrze Muzycznym w Gdyni	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Adres inwestycji:	81-372 Gdynia, Plac Grunwaldzki 1	Skala:	1:10
Tytuł rysunku:	NADPROŻE STALOWE poz.4.2.1.	Data:	marzec 2017
Projektant:	inż. Aleksandra Majocha upr. POM/0301/PWOK/14	Nr rysunku:	K-28.0
Sprawdzający:	mgr inż. Iwona Lewandowska upr. POM/0297/PWOK/14		