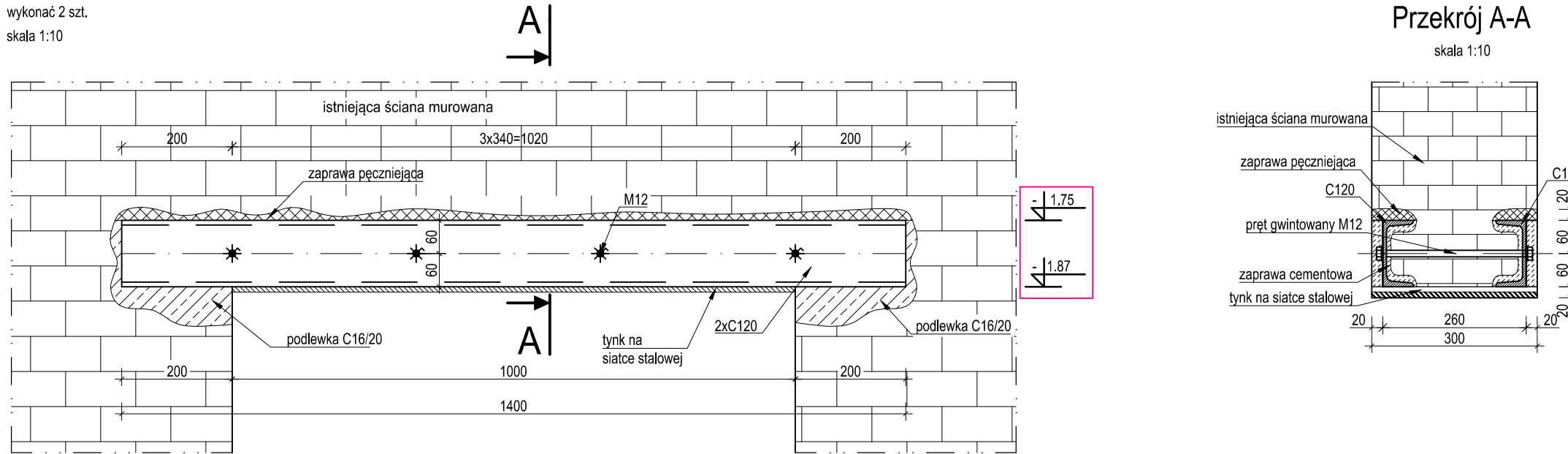


Poz. 3.7 Nadproże

2xC120

wykonać 2 szt.
skala 1:10

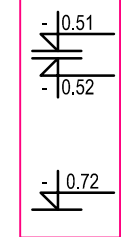
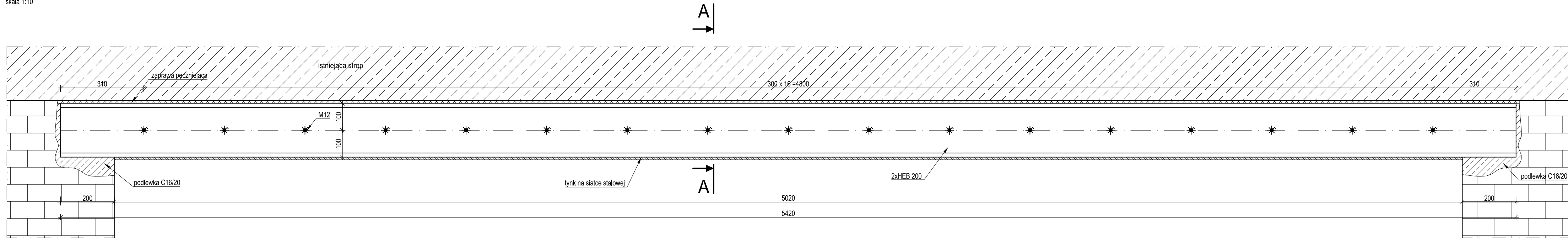


Zestawienie stali											
Poz.	Nr	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Materiał	Masa jedn. [kg/m]	Masa elem. [kg]	Masa razem [kg]	Obwód m²/m	Powierzchnia 1 elem. m²
POZ. 3.7	1	C120	1400	2	2,80	S235	13,4	18,76	37,52	0,43	0,61
Waga elementu wysyłkowego [kg]									75,04		1,22
Wykonać [szt.]											2,43

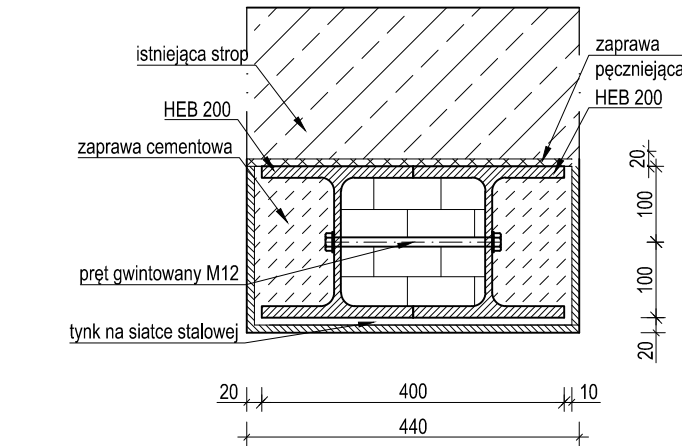
Poz. 3.8 Podciąg

2xHEB200

wykonać 1 szt.
skala 1:10



Przekrój A-A
skala 1:10

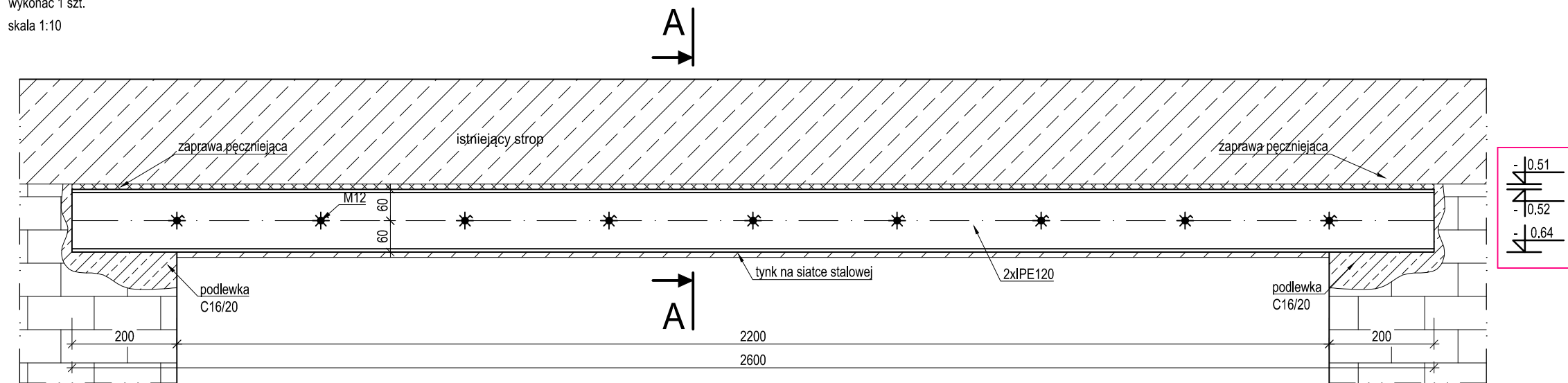


Zestawienie stali											
Poz.	Nr	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Materiał	Masa jedn. [kg/m]	Masa elem. [kg]	Masa razem [kg]	Obwód m²/m	Powierzchnia 1 elem. m²
POZ. 3.8	1	HEB200	5420	2	10,84	S235	61,3	332,25	664,49	1,15	6,23
Waga elementu wysyłkowego [kg]									664,49		12,47
Wykonać [szt.]									664,49		12,47

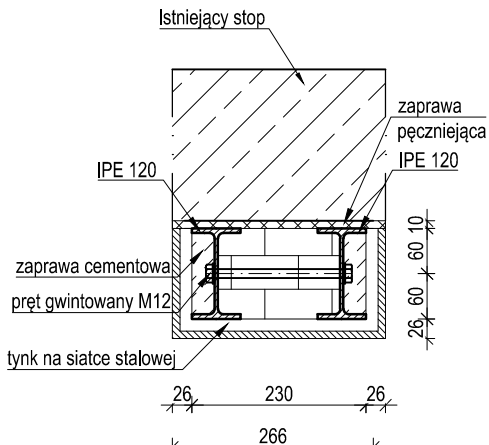
Poz. 3.9 Podciąg

2xIPE120

wykonać 1 szt.
skala 1:10



Przekrój A-A
skala 1:10



Zestawienie stali											
Poz.	Nr	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Materiał	Masa jedn. [kg/m]	Masa elem. [kg]	Masa razem [kg]	Obwód m²/m	Powierzchnia 1 elem. m²
POZ. 3.9	1	IPE120	2600	2	5,20	S235	10,4	27,04	54,08	0,48	1,24
Waga elementu wysyłkowego [kg]									54,08		2,47
Wykonać [szt.]									54,08		2,47

- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
- Długości i wymiary kształtowników wznoszących konstrukcję należy zweryfikować na podstawie obrotu na budowie.
- Dla elementów stalowych należy wykonać projekt warsztatowy i przedstawić go do akceptacji projektantowi konstrukcji.
- Nadproża w istniejących ścianach wykonać na podstawie opisu technicznego.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa popoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:
1.Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ścisła do stopnia czystości Sa2,5 zgodnie z normą PN ISO 8501-1:1996.
2.Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C3 wg normy PN-EN ISO 12944:

Warstwa gruntowa:
- grubość 100µm
Warstwa nawierzchniowa:
- grubość 60 µm

3. Zabezpieczenie tróstronne profili natyśkiem ogniochronnym do klasy odporności ogniowej R60:

Poz. 3.7- warstwa grubości 10000µm (10mm)
Poz. 3.8 - warstwa grubości 10000µm (10mm)
Poz. 3.9 - warstwa grubości 16000µm (16mm)

Materiały
Stal konstr.: - S235

±0,00 - wg projektu architektonicznego

INWESTOR: **INWESTOR**

INWESTYCJA: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KAPLICY**

LOKALIZACJA: **LOKALIZACJA**

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
DEMURG
kompleksowa obsługa inwestycji
ul. Płowiecka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA: **FUNKCJA**
PROJEKTOWAŁ: **PROJEKTOWAŁ**
OPRACOWAŁ: **OPRACOWAŁ**
SPRAWDZIŁ: **SPRAWDZIŁ**

TREŚĆ RYS.: **TREŚĆ RYS.**
SKALA: **SKALA**

Nadproża, Podciąg Poz. 3.7 - 3.9

DATA: **DATA**
BRANZA: **BRANZA**

NR KONTRAKTU: **NR KONTRAKTU**
NR RYSUNKU: **NR RYSUNKU**

01

KW.05