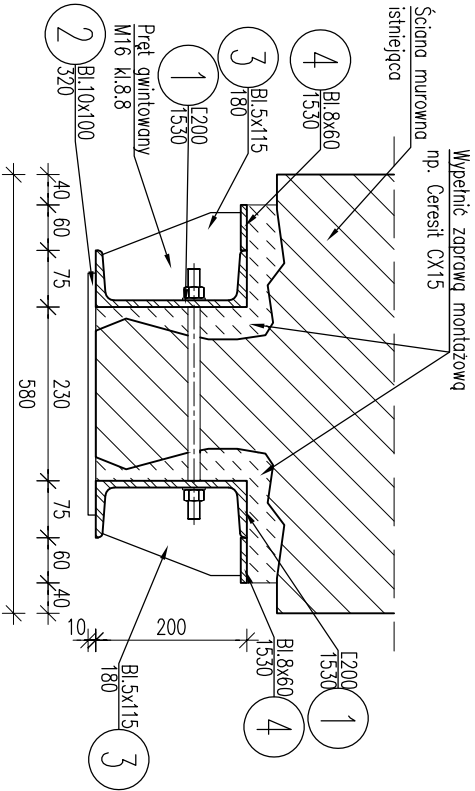


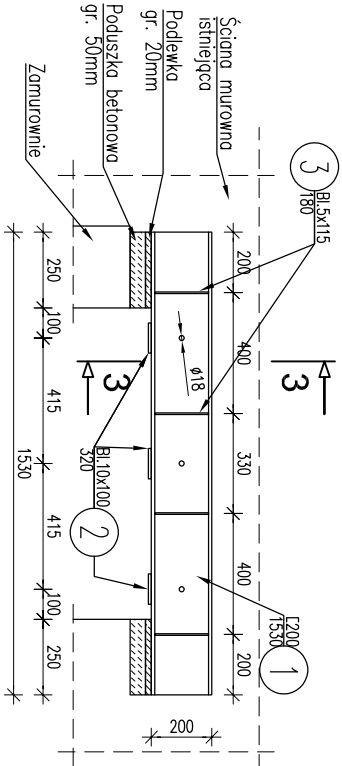
3-3

1:10



NADPROŻE STALOWE

1:25



- Uwaga:**
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
  - Wymiary podano w mm, poziomy w m.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
  - Stal profilowa S235.
  - Montaż nadproża należy wykonywać w danej kolejności:
    - podstemplowanie stropu
    - wykonanie bruzdy dla jednej z belek,
    - wstawienie jednej belki z wypełnieniem przestrzeni zaprawą montażową
    - wykonanie bruzdy dla drugiej belki
    - wstawienie drugiej belki z wypełnieniem przestrzeni zaprawą montażową
    - wykonanie przebiecia pod nadprożem/poszerzenia,
    - przyspawanie pod ceownikami płaskowników spinających nadproże.

A	2020.03.25	PIERWSZA EDYCJA	mgr inż. Filip Hordyński
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: NADPROŻE								
1	2	E200	1530	38.71	77.42	2.02	S235JR	
2	3	B1.10x100	320	2.51	7.53	0.21	S235JR	
3	8	B1.5x115	180	0.81	6.48	0.32	S235JR	
4	2	B1.8x60	1530	5.77	11.54	0.42	S235JR	
Suma dla: NADPROŻE		1 szt.			102.97 kg	2.97 m²		
Wykonoć:		1 szt.			102.97 kg	2.97 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								103 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								2 kg
Masa Calkowita dla Rysunku								105 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								3 m²



**inwestproi**  
PRACOWNIA

**PRACOWNIA**

Pracownia INWESTPROJ:  
ul. Toruńska 10  
87-104 Poznań  
tel.: +48 56 678 03 59  
fax: +48 56 678 03 59  
NIP 679 243 73 04  
e-mail: biuro@inwestproi.pl  
www: www.inwestproi.pl

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Wojciech Osak

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Filip Hordyński

upr. budowl. do proj. bez ograniczeń  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr upr. KUP/0171/PWOK/08

upr. budowl. do proj. bez ograniczeń  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr upr. KUP/0003/POOK/13

TEMAT RYSUNKU					SKALA	
NADPROŻE STALOWE					1:25	
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	DATA	
GCH	STR	TEO	1516	006	25.03.2021	