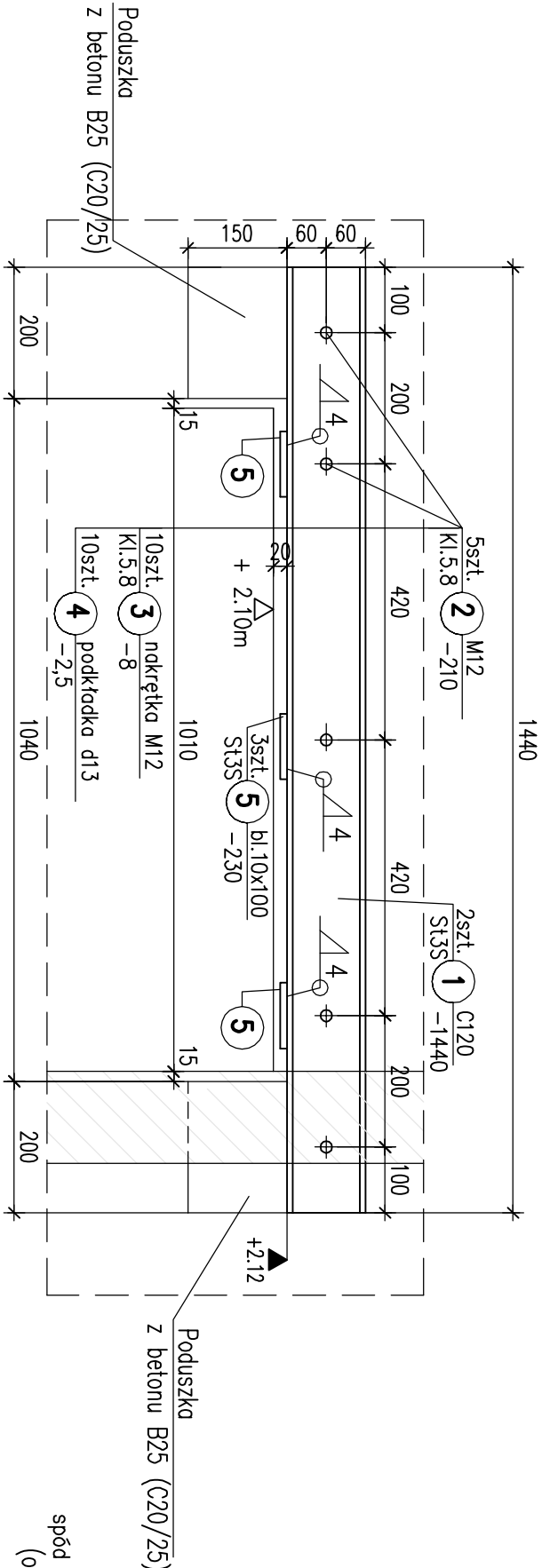
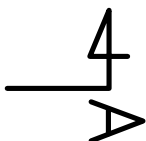
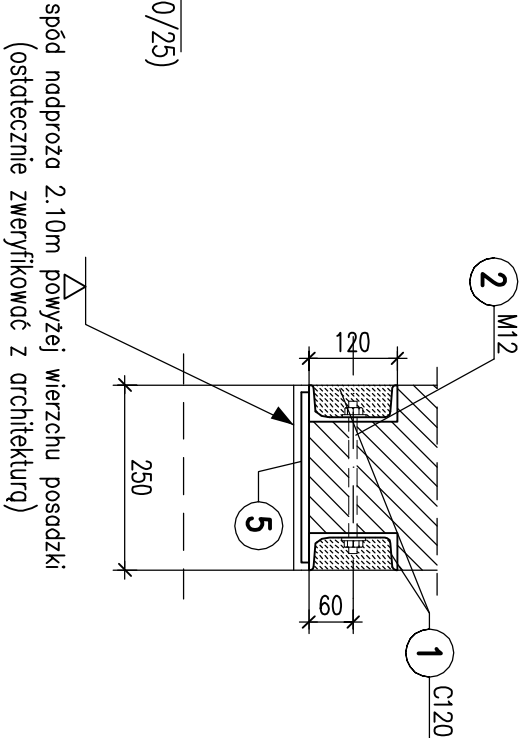


Nadproże Ns-11 szt. (widok) 1:10



Przekrój A-A




Uwagi:

1. Przed wycięciem ściany poniżej nadproża wykonać:

- w wykutych na wylot otworach w ścianie wykonać poduszki betonowe z betonu B25(C20/25)
- po uzyskaniu przez beton odpowiedniej wytrzymałości wykuc bruzdy poziome w ścianie dla osadzenia ceowników C120
- ceowniki C120 obsadzić na zaprawie cementowej (belki C120 stabilizować podklinowując, wypełniając zaprawą ekspansyjną),
- ceowniki C120 połączyć ze sobą śrubami M12,
- przyspawać przewiązki do ceowników C120.
- bruzdę w ścianie nad nadprożem wypełnić zaprawą cementową 1:3, pólsuchą, dobrze ją ubijając,
- wyszpaldować, osiatkować, otyłkować.

2. Ścianę poniżej nadproża wycinać po ostatecznym zamontowaniu nadproża.
3. Rozpatrywać z uwagami w opisie technicznym.
4. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze; zweryfikować poziom nadproża i długości elementów stalowych. Długości śrub dopasować na budowie.
5. Otwory wycinać techniką diamentową. Niedopuszczalne jest kucie i wprowadzanie drgań na konstrukcję.

STAL PROFILOWA: S235JRG2

<div><div>SART Sp. z o.o. e-mail:pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</div>ARCHITRIADA</div>		
Inwestycja:		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 4		
Lokalizacja:		
05-800 PRUSZKÓW ul. Hłubala 4 działka nr ew. 286/2 obr. 23		
Inwestor:		
Gmina Miasto Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków		
nazwa rysunku:		
NADPROŻE STALOWE Ns-1		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Halina Skarżyńska Hila uprawnienia nr MAZ/0246/PWOK/07		
sprawdzający:	podpis:	
mgr inż. Józef Hila uprawnienia nr MAZ/0100/PWOK/10		
branża:	faza:	
KONSTRUKCJA	projekt techniczny	
data:	skala:	nr rysunku:
maj 2021	1:10	K-02