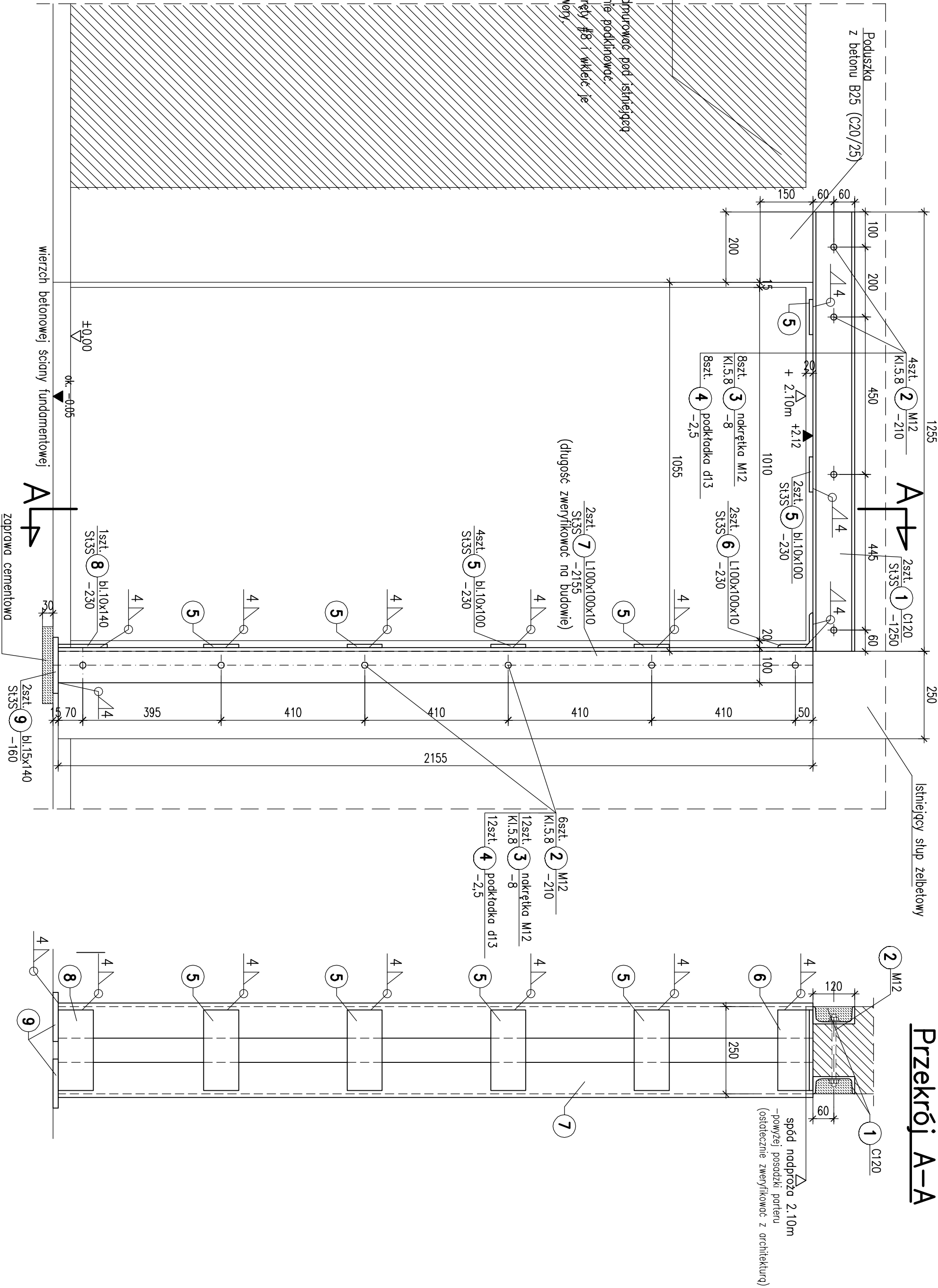


Nadproże Ns-2

1 szt. (widok) 1:10

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonywania nowego nadproża stalowego należy zamurować otwór istniejący. Przy zamurowaniu otworu drzwiowego należy dokładnie podmurować pod istniejącą ścianę/nadproże. Należy dokładnie ubić zaprawę, ewentualnie podklnować. Na styku pionowym należy w co drugą spoinę włożyć 2 pręty #8 i wkleić je w istniejący mur na zaprawę cementową w nawiercone otwory.




Przekrój A-A

Uwagi:

- Kolejność wykonywania prac przy nadprożu Ns2:
 - wyciąć w ścianie bruzdy pionowe i osadzić kątowniki pionowe Nr7 – L100x100x10, nie naruszyć betonu stupa,
 - przewiercić otwory i skrócić gałęzie stupa śrubami,
 - wyciąć otwór w ścianie na wylot i przyspawać do gałęzi stupa "półkę" z L100x100x10 (element Nr 6),
 - po drugiej stronie otworu wyciąć otwór na wylot i wykonać poduszkę betonową,
 - po osiągnięciu przez beton odpowiedniej wytrzymałości wyciąć w ścianie bruzdy poziome i osadzić belki C120; belki dokładnie podbić, podklnować
 - przewiercić otwory i skrócić obie belki śrubami,
 - belki poziome – Nr1 – przyspawać do gałęzi stupa i "półki" z L100x100x10 (elementu Nr 6),
 - wyciąć mur przeznaczony do usunięcia
 - przyspawać przewiązki do belek poziomych i gałęzi stupa
 - otwór wyszpoldować, osidkować i odytkować.
- Ścianę poniżej nadproża wycinać po ostatecznym zamontowaniu nadproża.
- Rozpodtrwać z uwagami w opisie technicznym.
- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze; zwerifikować poziom nadproża i długości elementów stalowych. Długości śrub dopasować na budowie.
- Otwory wycinać techniką diamentową. Niedopuszczalne jest kucie i wprowadzanie drgań na konstrukcję.

STAL PROFLOWA: S235JRG2

	SAINT SA, Z.O.O. ARCHITRIADA 05-800 Pruszków ul. Czerwonych meków 11	ARCHITRIADA
Inwestycja:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 4	
Lokalizacja:	05-900 PRUSZKÓW ul. Hubala 4 działka nr ew. 2861/2 obr. 23	
Inwestor:	Gmina Miasto Pruszków ul. Kaszubskiego 14/16 05-800 Pruszków	
Nazwa rysunku:		
MADPROŻE STALOWE Ns-2		
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-03