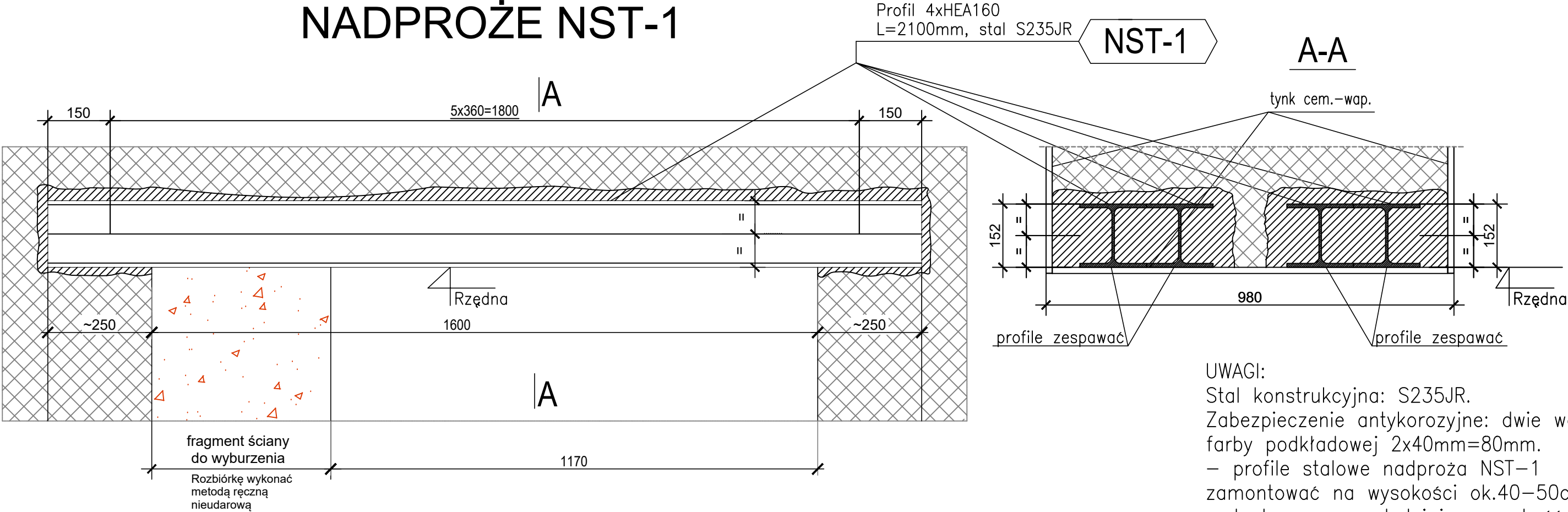


NADPROŻE NST-1



Uwagi dla nadproży:

1. Przed przystąpieniem do prac zlokalizować i odtąć od zasilania przewody elektr. i inne przebiegające w pobliżu projektowanych wykuć, zabezpieczyć stropy poprzez podstępowanie.
 2. Wytrasować na ścianach przebieg planowanych wykuć:
 - Przygotować poziomą bruzdę z jednej strony ściany o wysokości przewidzianych belek zwiększonej o 4÷6cm w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą. Głębokość dopasować w zależności od profilu z uwzględnieniem zapasu na tynk.
 - Bruzdę nawilżyć, przemyć mlekiem cementowym i wstawić w nią belkę.
 - Belki tymczasowo zamocować klinami z drewna lub stali.
 - Przestrzeń wokół końców belek (na dł. po ok. 25÷30cm) wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową 1:3.
 - Przestrzeń między środkiem belek a murem wypełnić rzadką zaprawą cementową.
 - Przestrzeń między górną półką belek a murem wypełnić zaprawą cementową 1:3 z silnym i dokładnym ubiciem.
 - Po 7 dniach powtórzyć czynności z drugiej strony ściany
 - Po kolejnych 7 dniach od założenia drugiej części belki można przystąpić do rozbiórki ściany pod nadprożem zwracając uwagę, by nie rozebrać zbyt szeroko muru przy podparciach belek stalowych. Rozbiórkę wykonać metodą ręczną nieudarową.
 - Osiatkować, wyszpaldować i otynkować belki
- UWAGA! W trakcie prac zachować obowiązujące przepisy BHP. Zwrócić uwagę, czy na ścianach nie pojawiają się nieprzewidziane zarysowania. W przypadku zauważenia niepokojących zjawisk należy doraźnie zabezpieczyć miejsce rozbiórki stemplami i niezwłocznie powiadomić projektanta.

UWAGI:

Stal konstrukcyjna: S235JR.
Zabezpieczenie antykorozyjne: dwie warstwy farby podkładowej 2x40mm=80mm.
– profile stalowe nadproża NST–1 zamontować na wysokości ok.40–50cm pod stropem uwzględniając wysokość otworu.

Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KĘDZIERSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekci.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI			
adres inwestycji			
ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa działka nr ew. 4, obręb 150			
inwestor			
Uniwersytet Jana Długosza ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa			
faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędziński inż. architekt mgr inż.budownictwa	konstrukcja	96/02	
tytuł rysunku			skala
NADPROŻE NST-1			1:10
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			K3
data opracowania		MARZEC 2024	