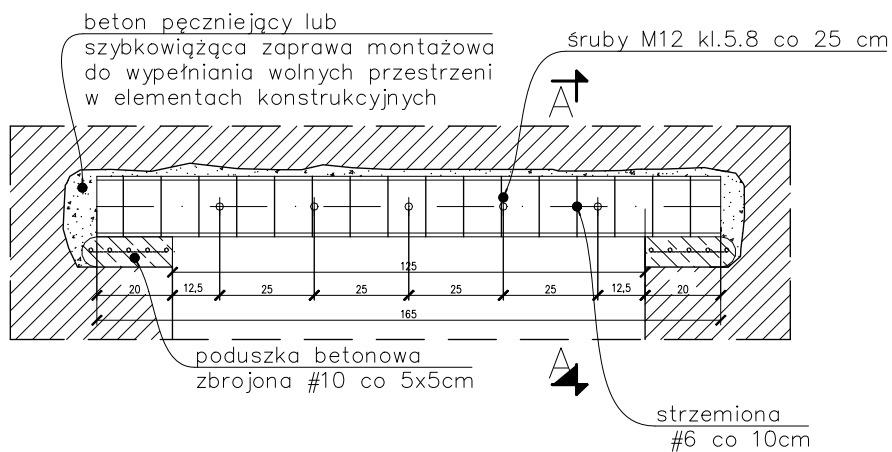
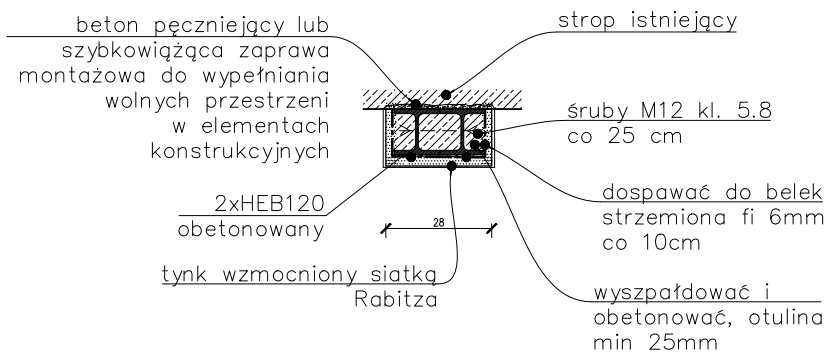


SCHEMAT OPARCIA NADPROŻA NS1 – 2xHEB120 (2szt.)  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A SKALA  
1:20



**Materiały: Stal S235JR**  
**Beton C25/30**

PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW STROPÓW W BUDYNKU NR 24  
POMIĘDZY PARTEREM W OBRYŚIE POMIESZCZEŃ NR 6C, 7/8C, 9C,  
A PIĘTREM W OBRYŚIE POMIESZCZEŃ NR 112C, 113C, 114C,  
WZMOCNIENIE STROPU POMIĘDZY PIWNICĄ, A PARTEREM  
POD CZĘŚCIĄ POMIESZCZENIA 7/8C  
ORAZ PRZEBUDOWA OTWORÓW W ŚCIANACH

Inwestor: Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów "POLATOM"  
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock - Świerk

Lokalizacja: ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock - Świerk  
działka nr 17, w obrębie 257

Generalny Projektant: STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.  
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa

Branża: KONSTRUKCJA

Faza: PROJEKT TECHNICZNY TOM IIID

Projektant konstrukcja: mgr inż. Damian Cyra  
MAZ/0003/P00K/09

Sprawdzający konstrukcja: mgr inż. Krzysztof Kasprzak  
MAZ/0258/P00K/13

Tytuł rysunku:  
**Nadproże NS1**