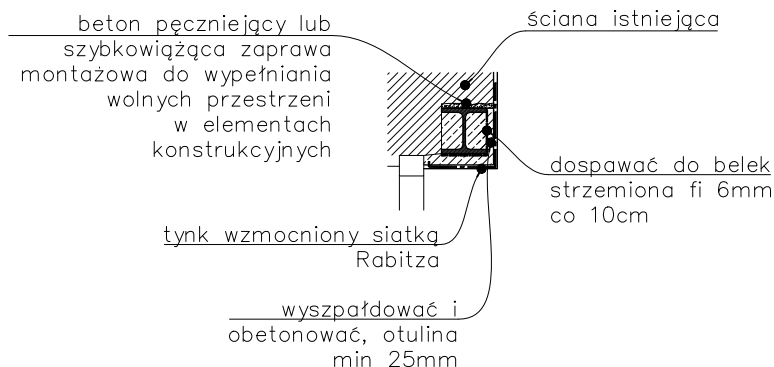
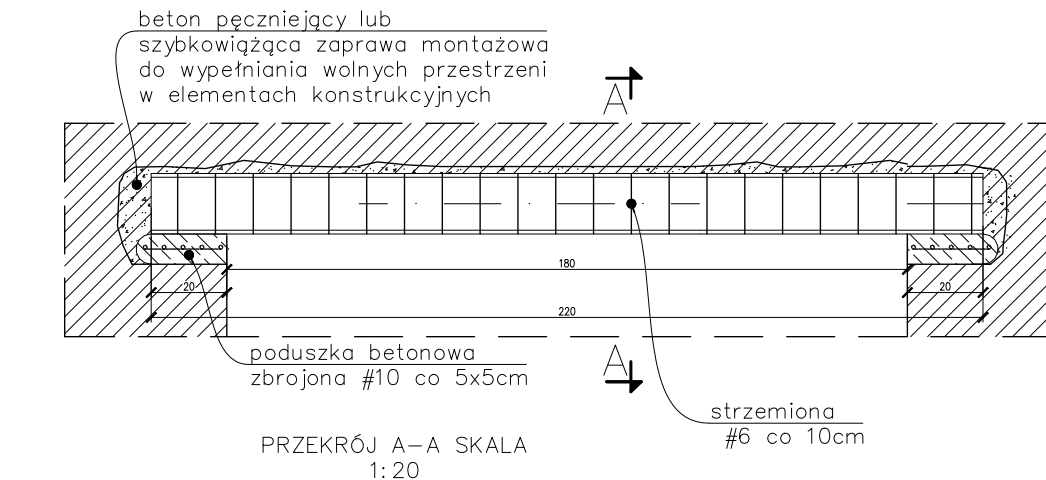
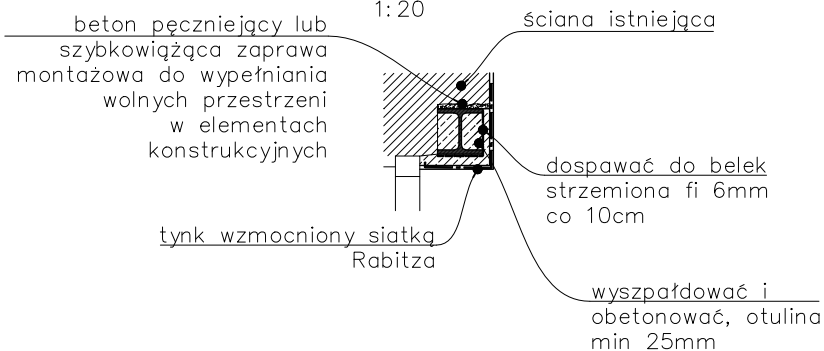
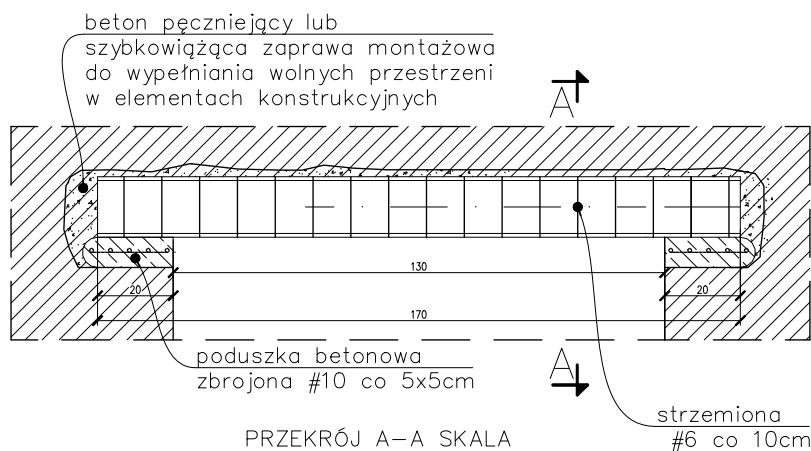


SCHEMAT OPARCIA NADPROŻA NS2 – 1xHEB120 (3szt.)
SKALA 1:20



SCHEMAT OPARCIA NADPROŻA NS3 – 1xHEB120 (1szt.)
SKALA 1:20



Materiały: Stal S235JR
Beton C20/25

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

Investor	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 IIIB	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyra MAZ/0003/P00K/09	
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Kasprzak MAZ/0258/P00K/13	

Tytuł rysunku:

Nadproże NS2, NS3

Data: 10.11.2022r.

Skala 1:20

Rys.5