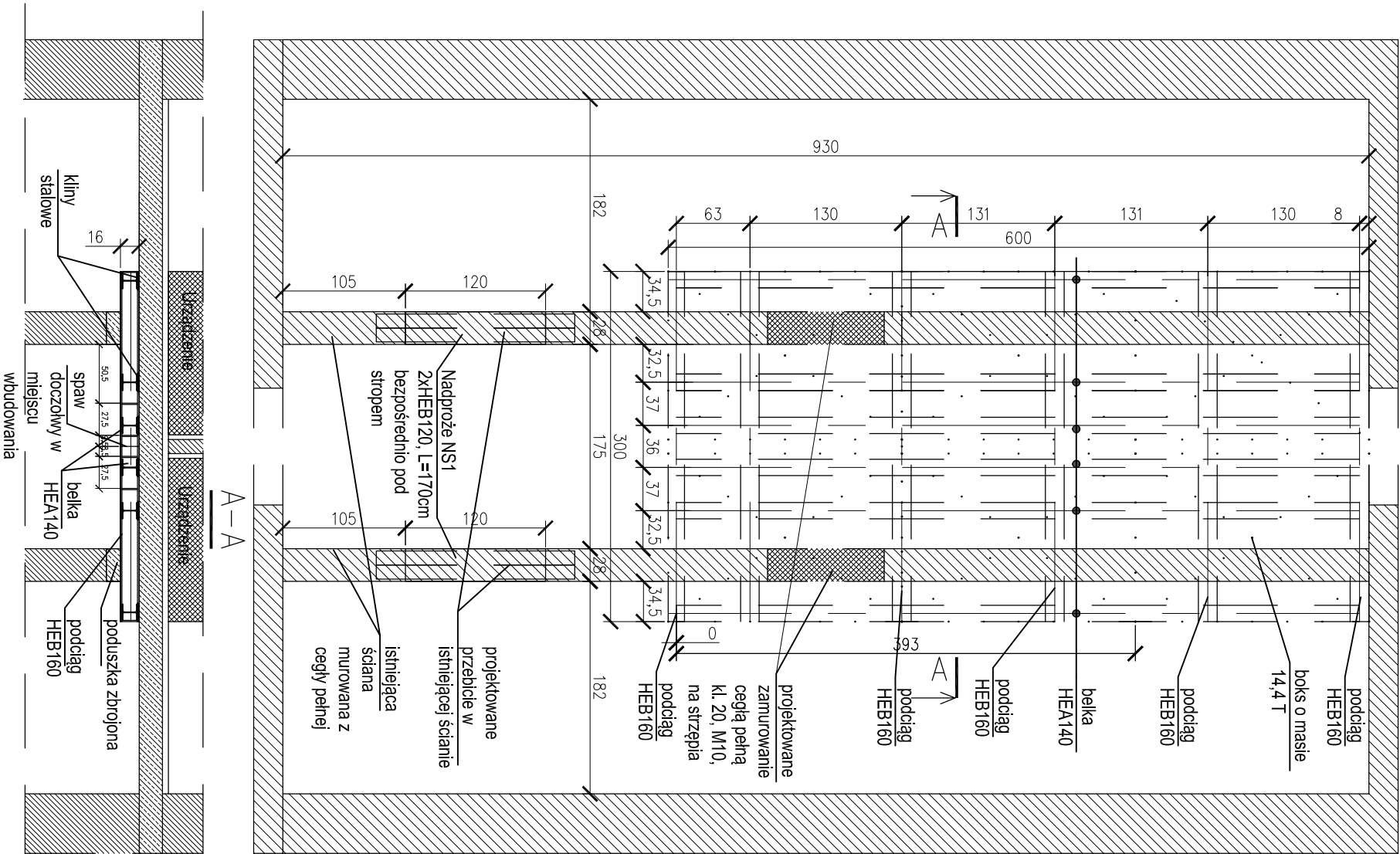
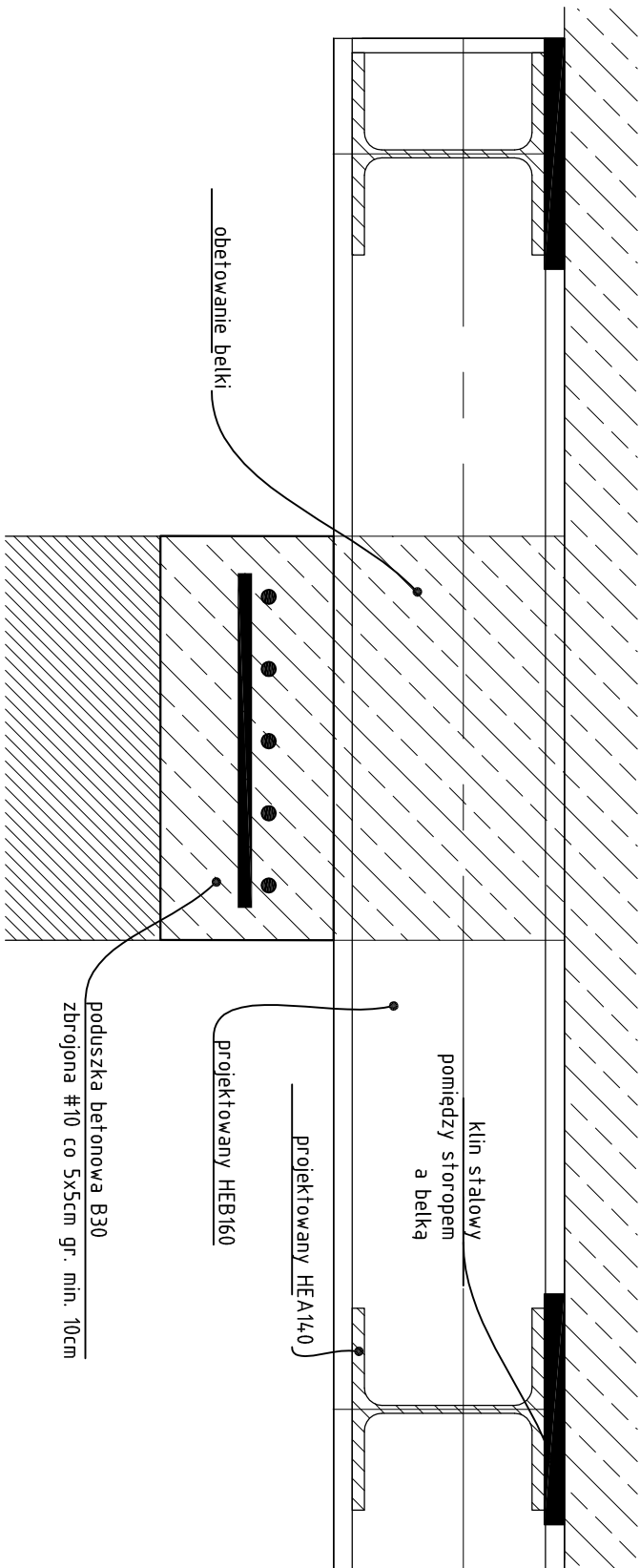


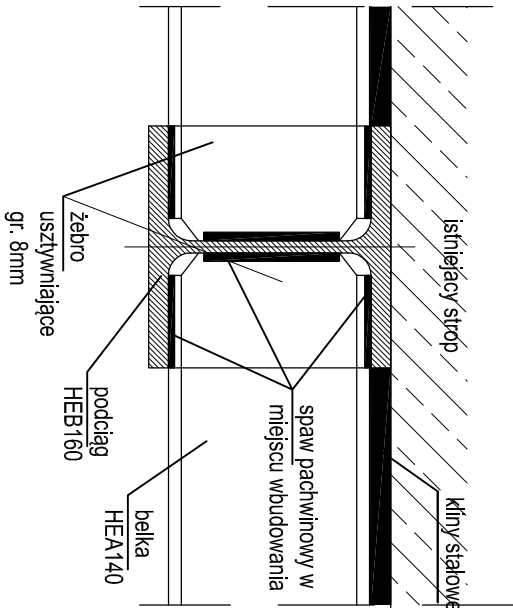
RZUT PIWNIC Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ POD URZĄDZENIA



Detal 1 - oparcia podciagu na podporze



Detal 2 - łączenia belke z podciągami



Technologia wykonania:

1. Podciągi HEB160 dostarczyć na budowę rozcięcie na pół tj. o długości 150cm.
2. Wykonać otwór w ścianie bezpośrednio pod stropem szer. 30cm i wys. 4 cegieł (ok. 28cm) na potrzeby osadzenia belki.
3. Po włożeniu belki w otwór w ścianie wykonać spaw doczłowy.
4. Czytność powtórzyć ze wszystkich podciągami HEB160. Podciągi osadzać na poduszczach z betonu B30 zbrojonej wg detalu nr 1.
5. Przed obetonowaniem podciągów wykonać osadzenie żeber poprzecznych z HEA140 opartych na dolnych stopkach podciągów HEB160. Żebra przyspawać do podciągów.
6. Obetonować podciągi.
7. Wykonać zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe konstrukcji stalowej.

PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW STROPÓW W BUDYNKU NR 24abców POMIĘDZY PARTEREM W OBRYSIE POMIESZCZEN NR 6C, 7i8C, 9C, A PIĘTREM W OBRYSIE POMIESZCZEN NR 112C, 113C, 114C, WZMOCNIENIE STROPU POMIĘDZY PIWNICĄ, A PARTEREM POD CZĘŚCIĄ POMIESZCZENIA 7i8C 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	
Brama:	KONSTRUKCJA	
Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyła MAZ0003/POOK09	
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Kasprzak MAZ0258/POOK13	
Tytuł rysunku: PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE STROPU NAD FRAGMENTEM PIWNICY		
Data: 10.11.2022r.		
Skala 1:50/ 1:5		Rys.5