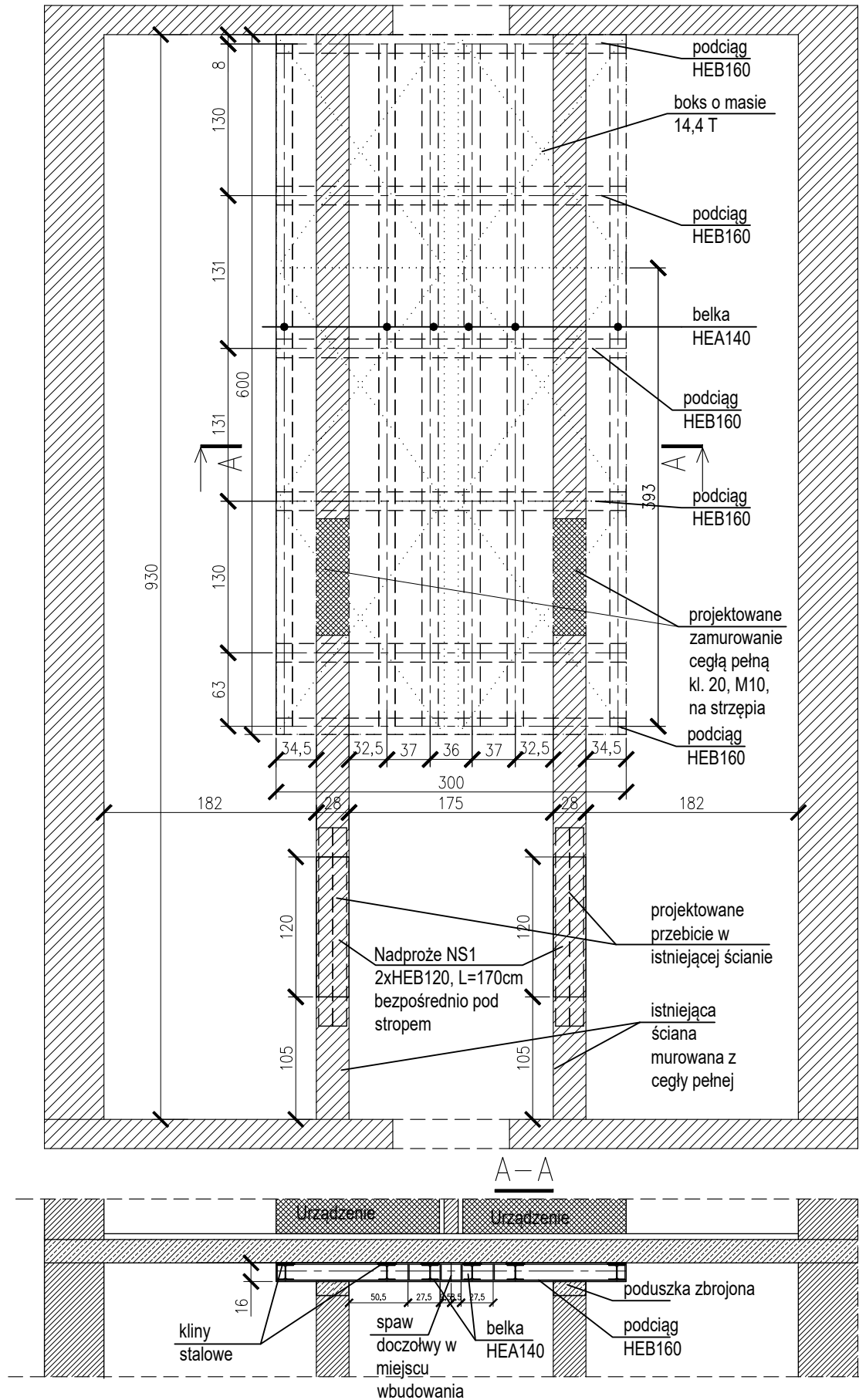
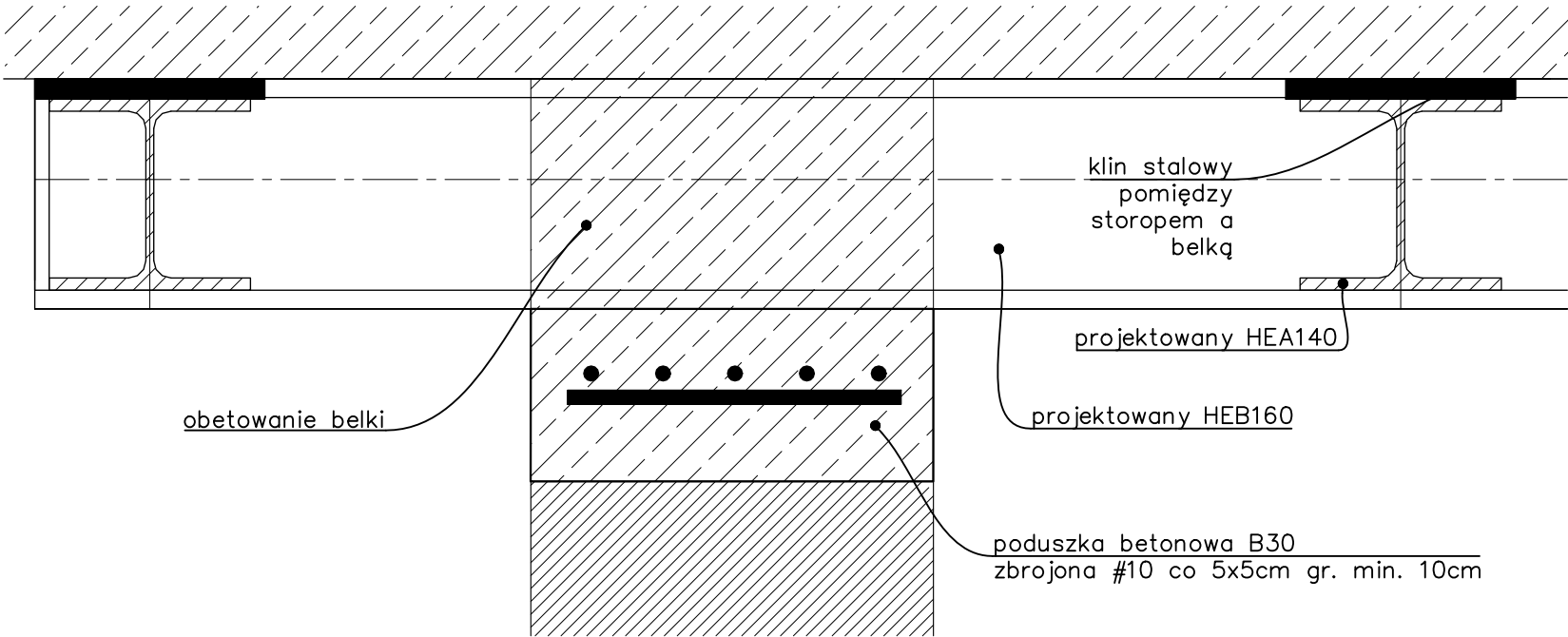


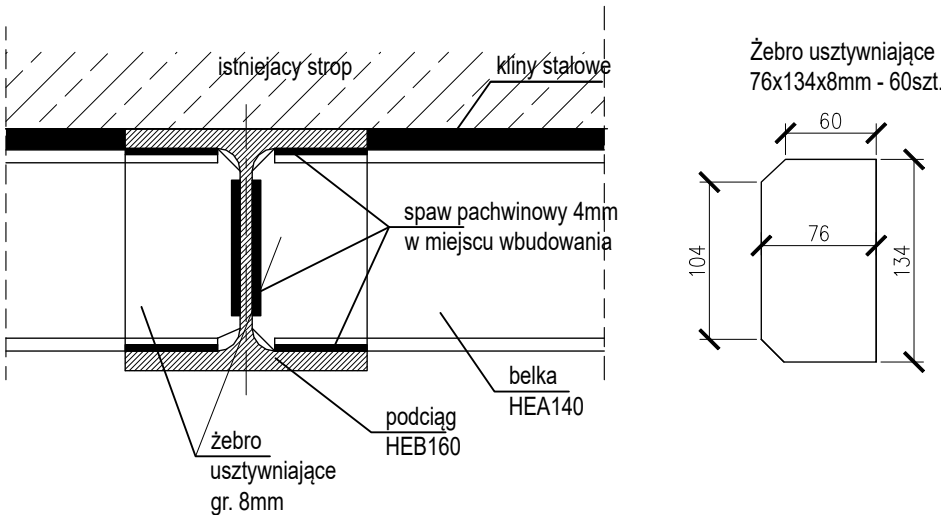
RZUT PIWNIC Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ POD URZĄDZENIA



Detal 1 - oparcia podciagu na podporze



Detal 2 - łączenia belke z podciągami



- Technologia wykonania rusztu:
- Podciągi HEB160 dostarczyć na budowę rozcięcie na pół tj. o długości 150cm.
 - Wykonać otwór w ścianie bezpośrednio pod stropem szer. 30cm i wys. 4 cegieł (ok. 28cm) na potrzeby osadzenia belki.
 - Po włożeniu belki w otwór w ścianie wykonać spaw doczołowy.
 - Czynność powtórzyć ze wszystkimi podciągami HEB160. Podciągi osadzać na poduszce z betonu B30 zbrojonej wg detalu nr 1.
 - Przed obetonowaniem podciągów wykonać osadzenie żebier poprzecznych z HEA140 opartych na dolnych stopkach podciągów HEB160. Żebra przyspawać do podciągów.
 - Obetonować podciągi.
 - Wprowadzić naprężenia pomiędzy strop a ruszt poprzez wbicie stalowych klinów pomiędzy górne półki belek a płaszczyznę stropu.
 - Wykonać zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe konstrukcji stalowej.

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/POOK/09		
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Kasprzak MAZ/0258/POOK/13		
Tytuł rysunku: Projektowane wzmocnienie stropu pod pomieszczeniem 7/8C			
Data: 10.11.2022r.		Skala 1:50/ 1:5	Rys.3