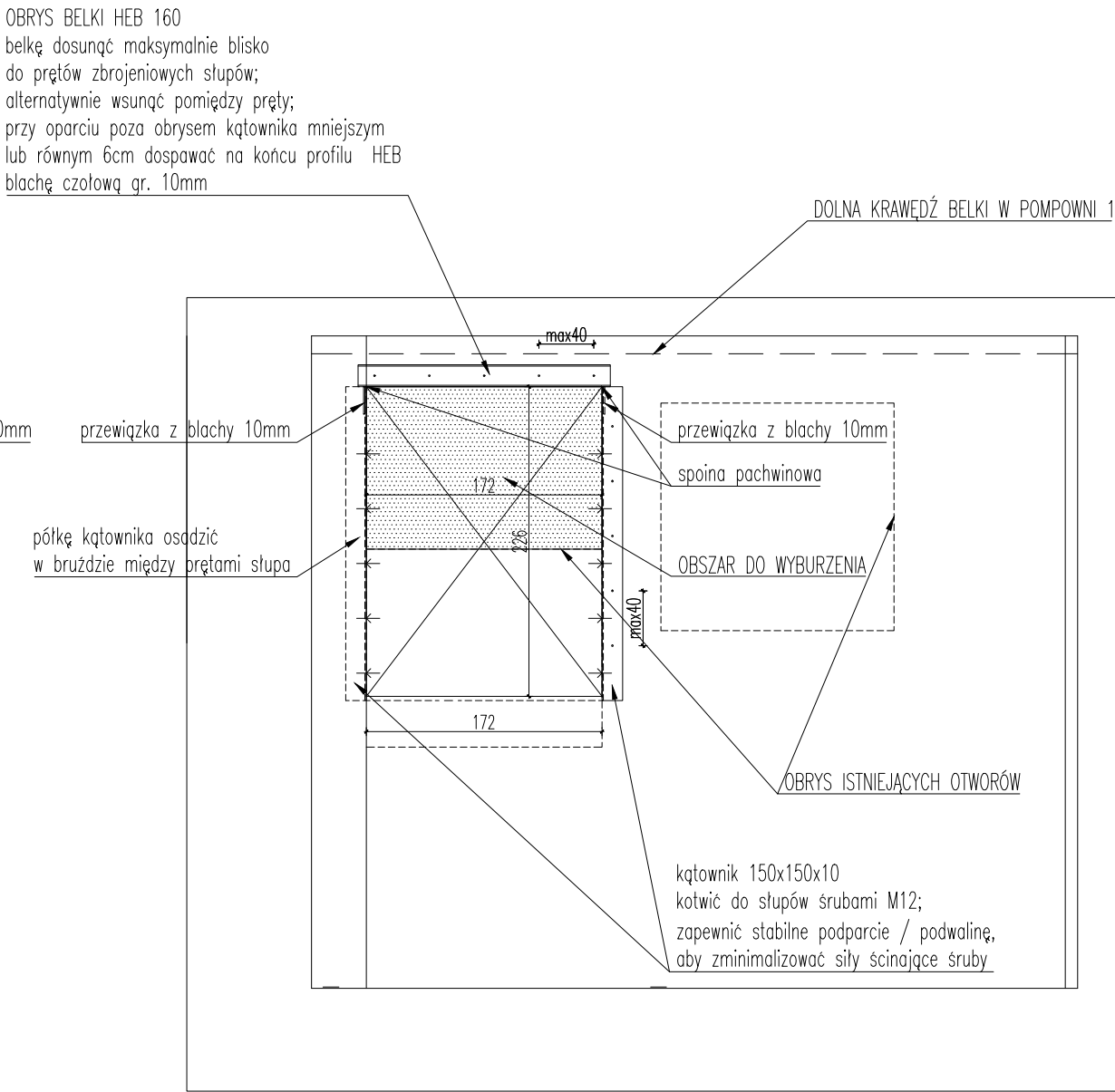
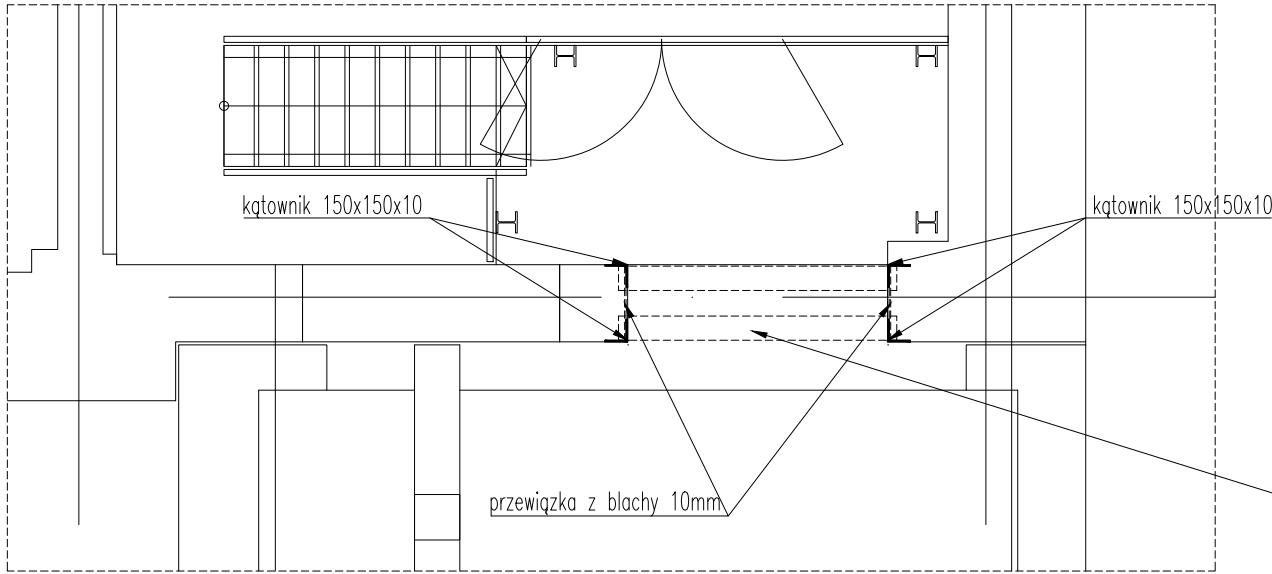
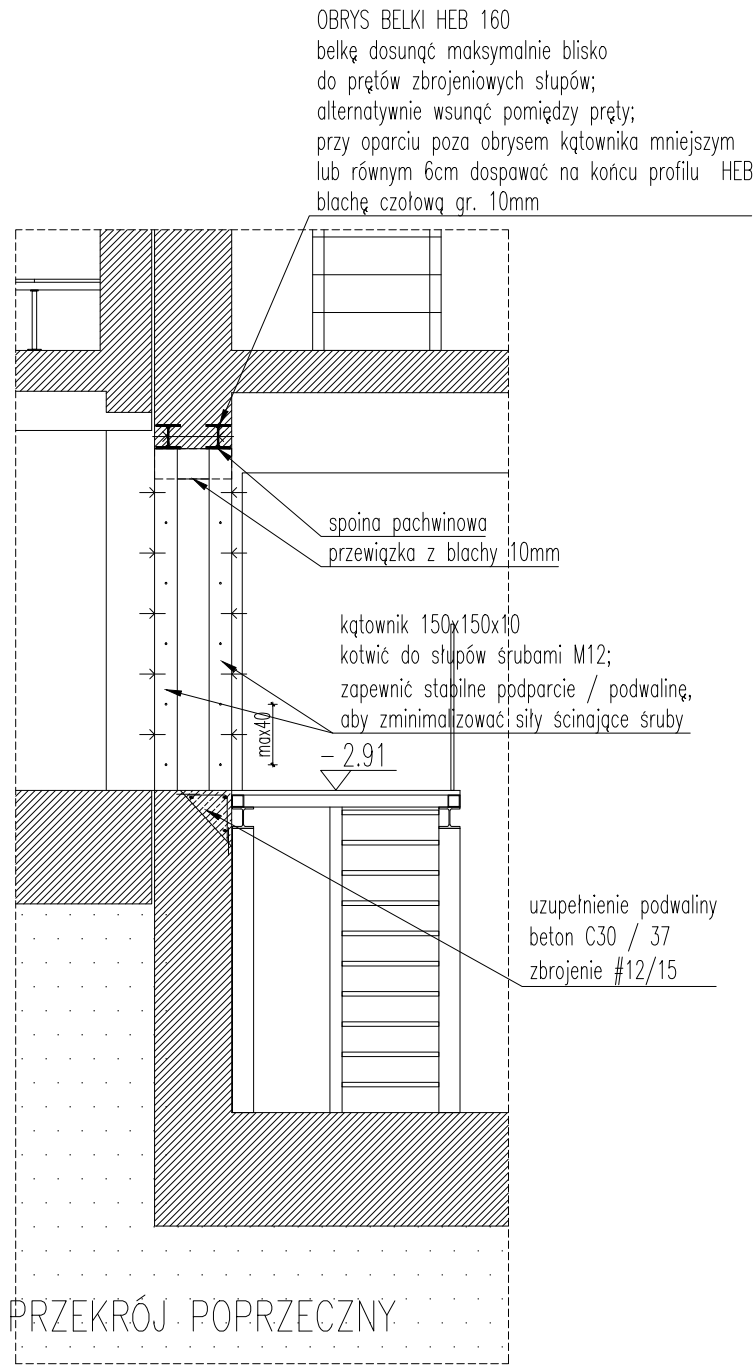


WIDOK OD STRONY POMPOWNI 1



WIDOK OD STRONY POMPOWNI 2



RZUT

OBRYŚ BELKI HEB 160  
belkę dosunąć maksymalnie blisko do prętów zbrojeniowych słupów;  
alternatywnie wsunąć pomiędzy pręty;  
przy oparciu poza obrysem kątownika mniejszym lub równym 6cm dospawać na końcu profilu HEB blachę czołową gr. 10mm

REWIZJA		DATA		ZMIANY I UWAGI			
INWESTOR:						Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock	
ZAMAWIAJĄCY:						Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock	
BIURO PROJEKTOWE:						AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa	
<div><div></div><div>mark of data center</div><div>AODC</div></div>		AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa					
INWESTYCJA:						Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257	
FAZA PROJEKTU:						PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:						KONSTRUKCJA	
RYSUNEK:						NADPROŻE STALOWE PRZEBICIA MIĘDZY POMPOWNIAMI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTANT:		Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0548/POOK/13			
SPRAWDZAJĄCY:		Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0269/POOK/10			
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	28.02.2022	NCBJ	PW	K	0	07A	R00