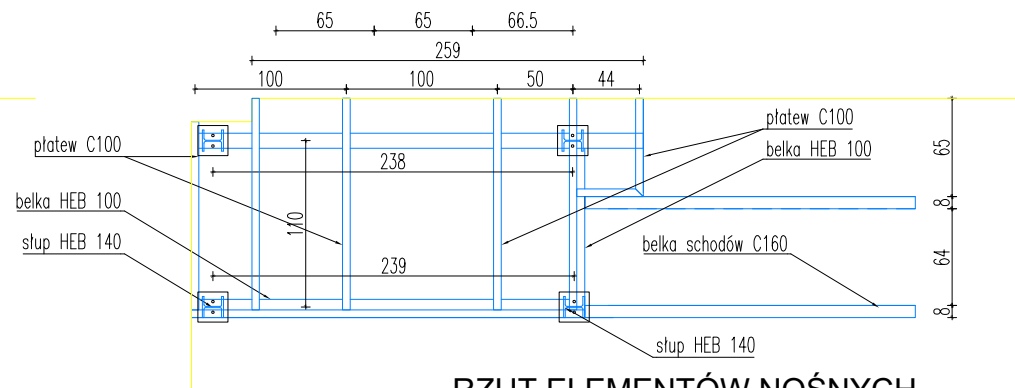
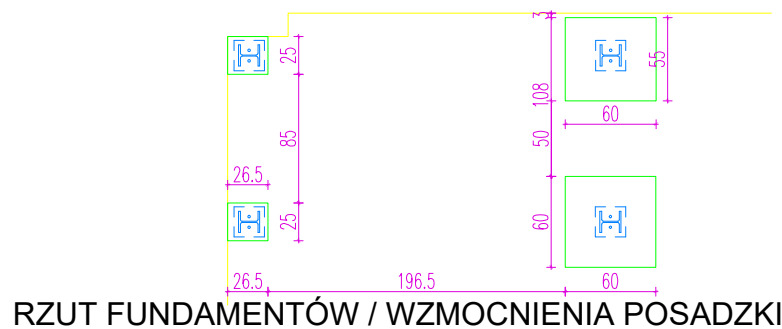


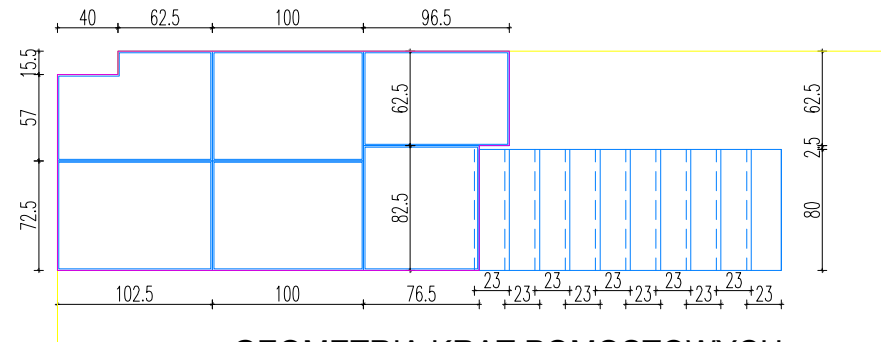
RZUT OGÓLNY



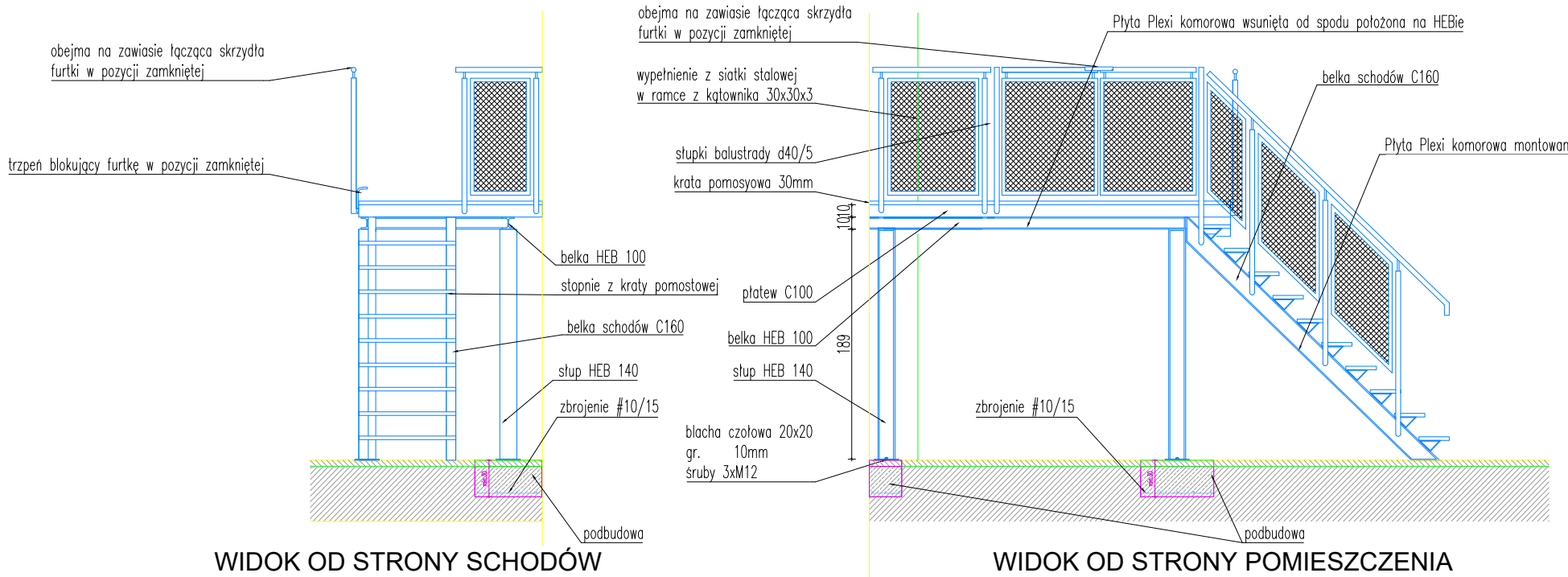
RZUT ELEMENTÓW NOŚNYCH



RZUT FUNDAMENTÓW / WZMOCNIENIA POSADZKI



GEOMETRIA KRAT POMOSTOWYCH




WIDOK OD STRONY SCHODÓW

WIDOK OD STRONY POMIESZCZENIA

BETON C 30/37 (W8)
BETON PODKŁADOWY C 8/10
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)
STAŁ KONSTRUKCYJNA S235JR
SPOINY PACHWINOWE 5MM (NIE WIĘCEJ NIŻ 0,6 GR. ELEMENTU CIEŃSZEGO)
KOTWIENIE SŁUPÓW DO FUNDAMENTÓW 3xM12 NA KAŻDĄ STOPE

WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZONO ANTYKOROZYJNIE

**Dokumentacja
Powykonawcza**

- - -							
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					
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:							
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA							
BRANŻA:							
KONSTRUKCJA							
RYSUNEK:							
ANTRESOLA STAŁOWA							
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
1:50/1:20	30.06.2023	CII	DP	K	0	12	R00