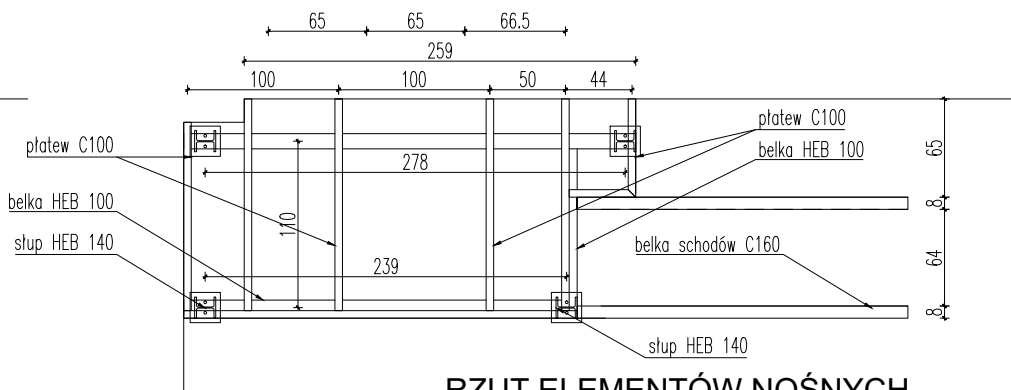
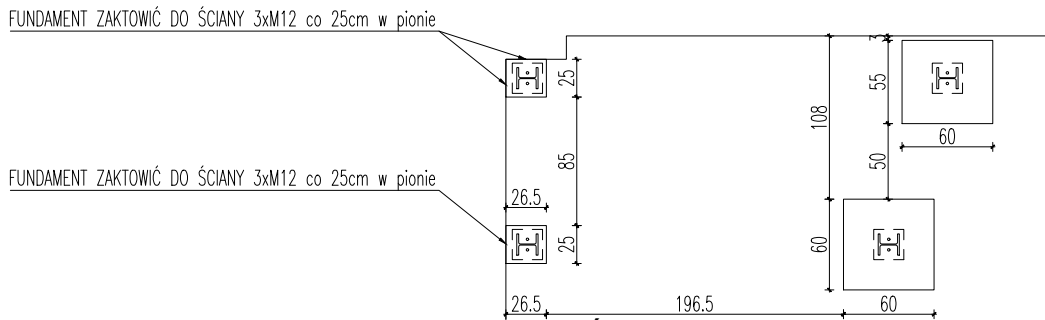


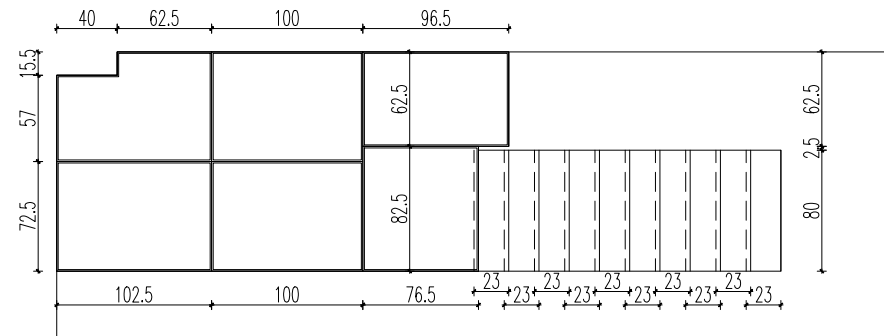
RZUT OGÓLNY



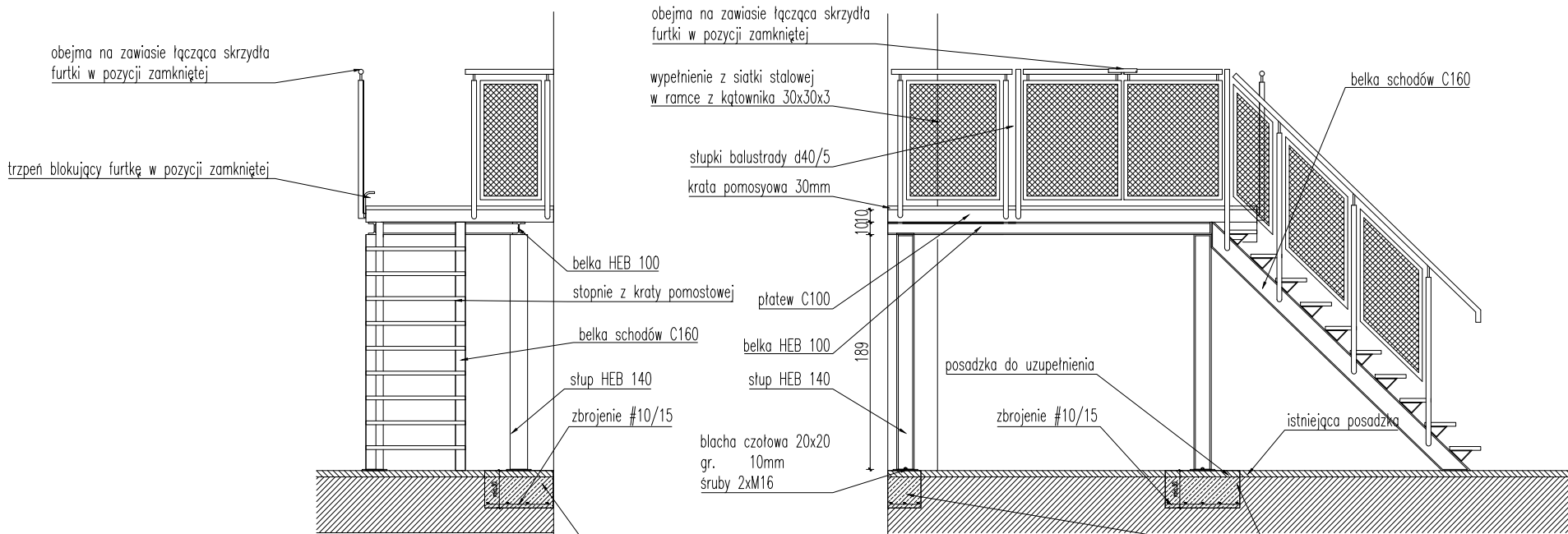
RZUT ELEMENTÓW NOŚNYCH



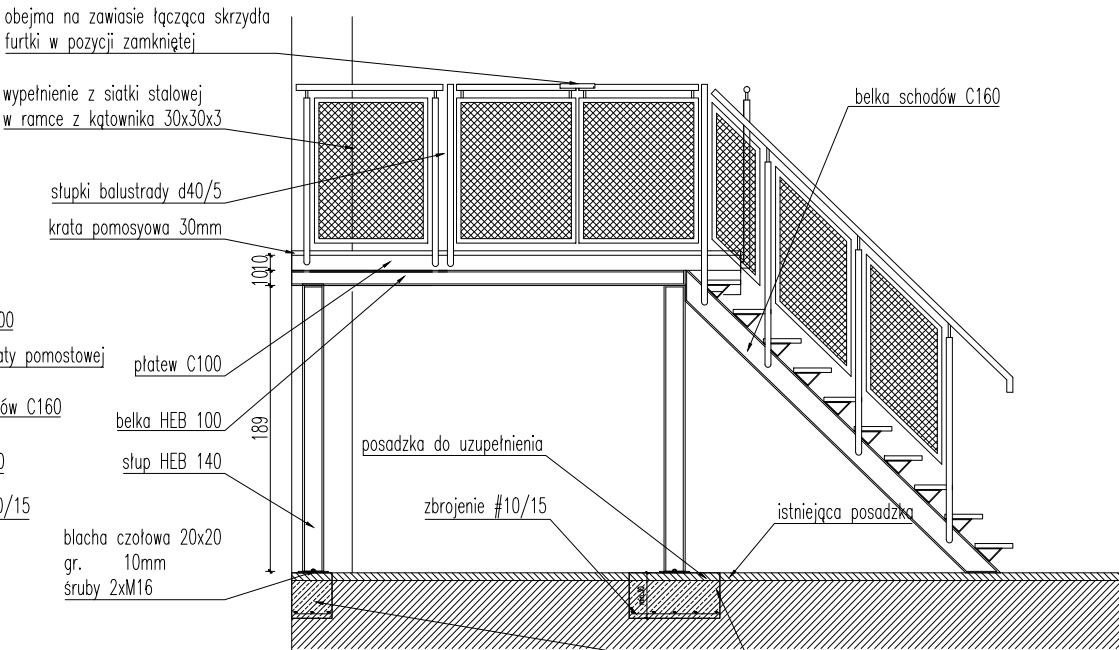
RZUT FUNDAMENTÓW / WZMOCNIENIA POSADZKI



GEOMETRIA KRAT POMOSTOWYCH



WIDOK OD STRONY SCHODÓW



WIDOK OD STRONY POMIESZCZENIA

BETON C 30/37 (W8)
BETON PODKLADOWY C 8/10
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)
STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
SPOINY PACHWINOWE 5MM (NIE WIĘCEJ NIŻ 0,6 GR. ELEMENTU CIEŃSZEGO)
KOTWIENIE SŁUPÓW DO FUNDAMENTÓW 2xM16 NA KAŻDĄ STOPE

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ
ANTYKOROZYJNIE I POMALOWAĆ NA KOLOR RAL 7043

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:							
<div><div>AODC</div><div># part of data center</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:							
ANTRESOLA STALOWA							
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	28.02.2022	NCBJ	PW	K	0	12	R00