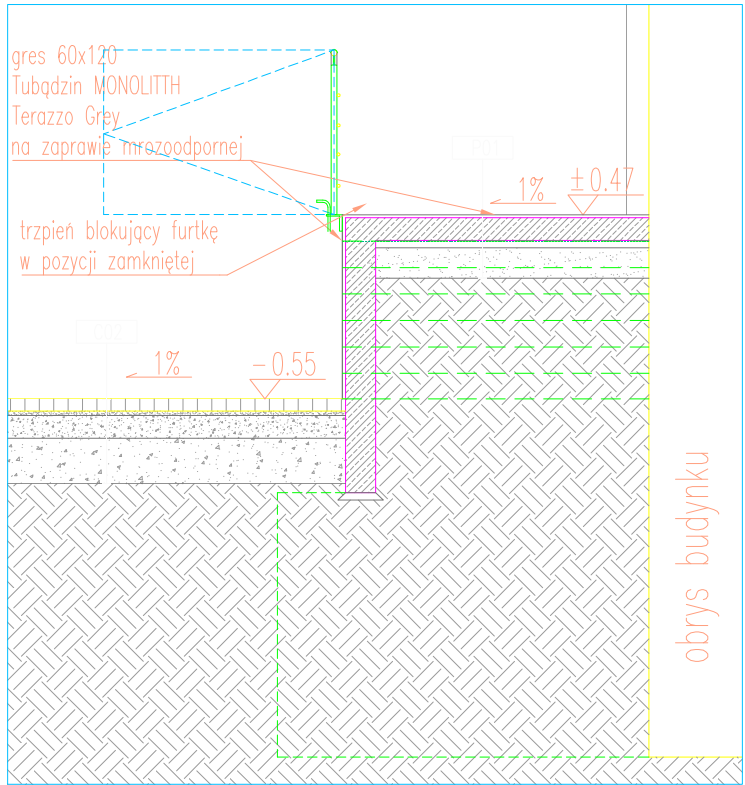


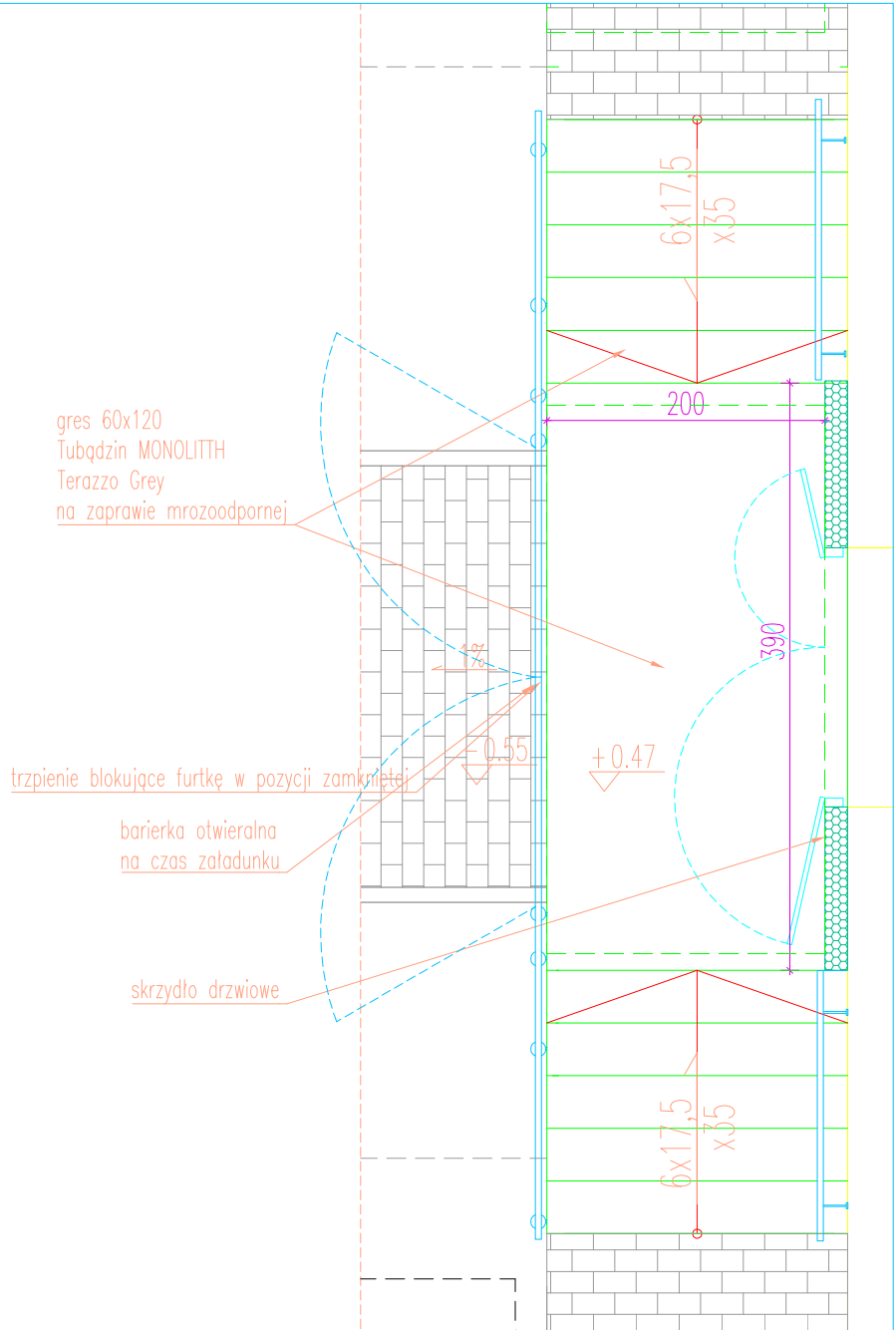
- C01 kostka brukowa (ruch piesz)
- 6 kostka brukowa betonowa
5 podsypka piaskowo-cementowa
15 kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
-- geowłóknina
10 piasek ubijany na mokro
- C02 kostka brukowa (ruch kołowy do 7,5t)
- 8 kostka brukowa betonowa
5 podsypka piaskowo-cementowa
40 kruszywo łamane stabilizowane warstwami
10 piasek ubijany na mokro
- P01 podest rampy zewnętrznej
- 2 gres mrozoodporny na zaprawie elastycznej
3 folia w płynie
15 płyta betonowa zbrojona ze spadkiem
-- izolacja p.wodna
5 chudy beton
20 piasek ubijany na mokro

przekrój podłużny



przekrój poprzeczny

rzut



-	-	-					
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><div><div>part of data center</div><div>AODC</div></div></div><div>AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa</div></div>							
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:							
ARCHITEKTURA							
RYSUNEK:							
DETAL RAMPY ZEWNĘTRZNEJ I SCHODÓW							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Wojciech Wierzbowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/104/21					
SPRAWDZAJĄCY:	Roman Popielawski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/081/09					
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	31.05.2023	CIŚ II	DP	A	P	14	R00