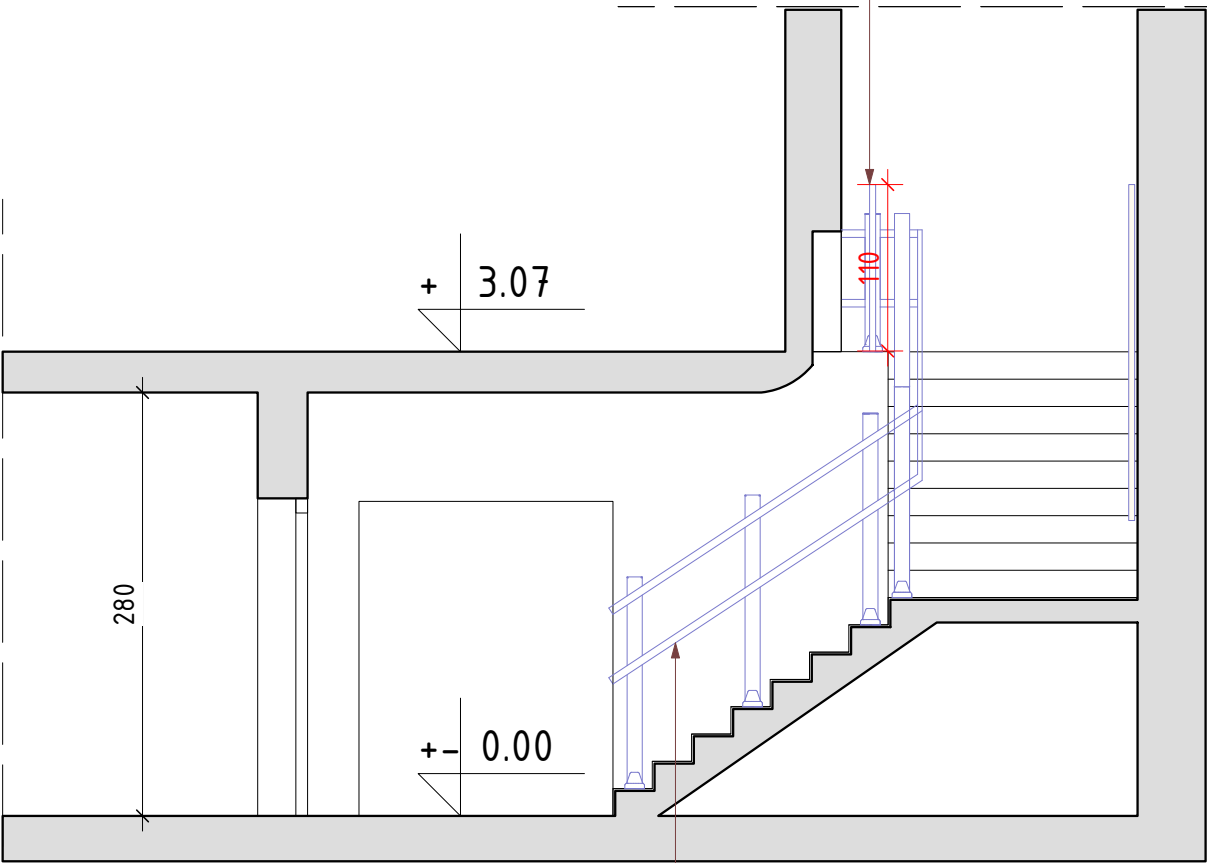
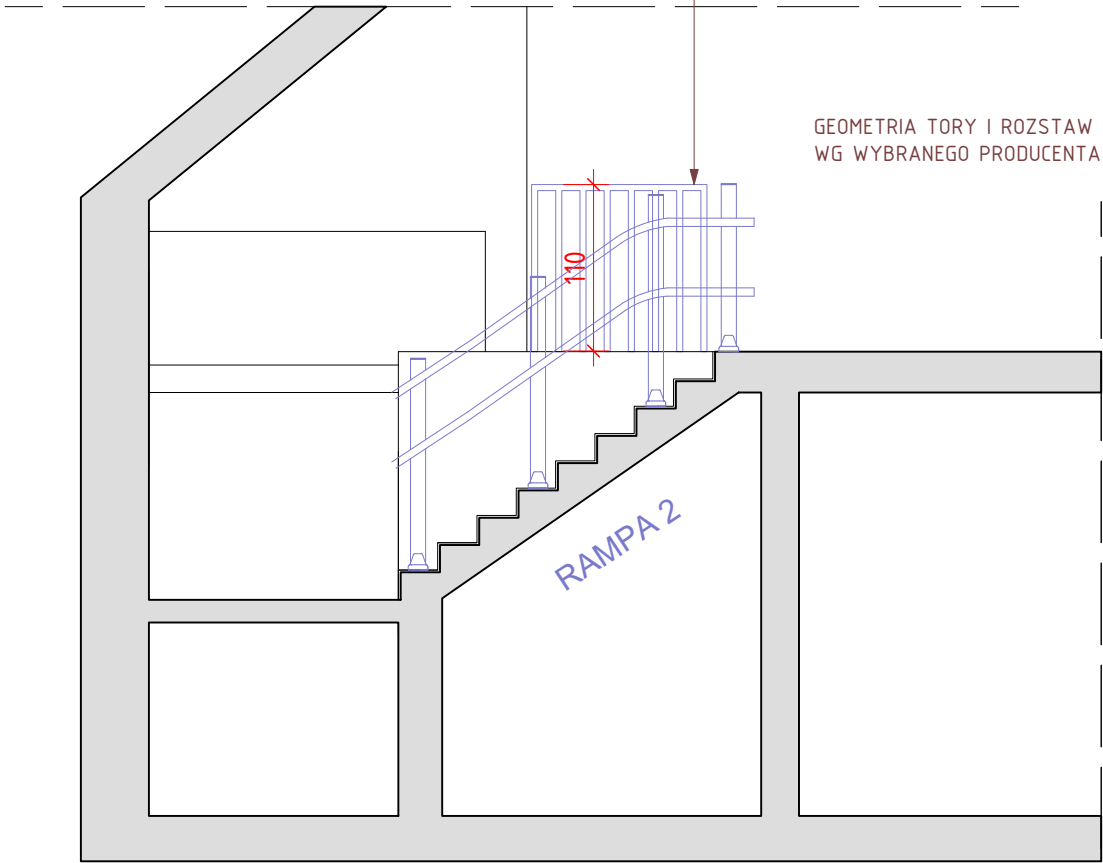


NA KONDYGNACJI PODDASZA KONSTRUKCJĘ ORAZ TOR JEZDNY PLATFORMY  
NALEŻY WYKONAC W FORMIE BALUSTRADY WYSKOŚCI 110CM  
Z PRZEŚWITEM POMIĘDZY ELEMENTAMI MAKSYMUM 12CM  
LUB WYKONAC DODATKOWĄ BALUSTRADĘ PRZY SŁUPKACH PLATFORMY



GEOMETRIA TORU I ROZSTAW SŁUPKÓW  
WG WYBRANEGO PRODUCENTA PLATFORMY



GEOMETRIA TORY I ROZSTAW SŁUPKÓW  
WG WYBRANEGO PRODUCENTA PLATFORMY

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY DO USUNIĘCIA
  - ELEMENTY PROJEKTOWANE

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	MONTAŻ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I DOSTOSOWANIE SANITARIATU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU OSP OLSZANKA		
adres budowy:	DZIAŁKA 261 OBREB EWIDENCYJNY 0009 OLSZANKA J. EWID 121014_2 PODEGRÓDZIE		
projektant: MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. SW-34/2007			podpis:
skala:	data:	stadium:	
1:50	06.2025	P.W.	
rysunek: PRZEKRÓJ 1-1, 2-2			numer:  03