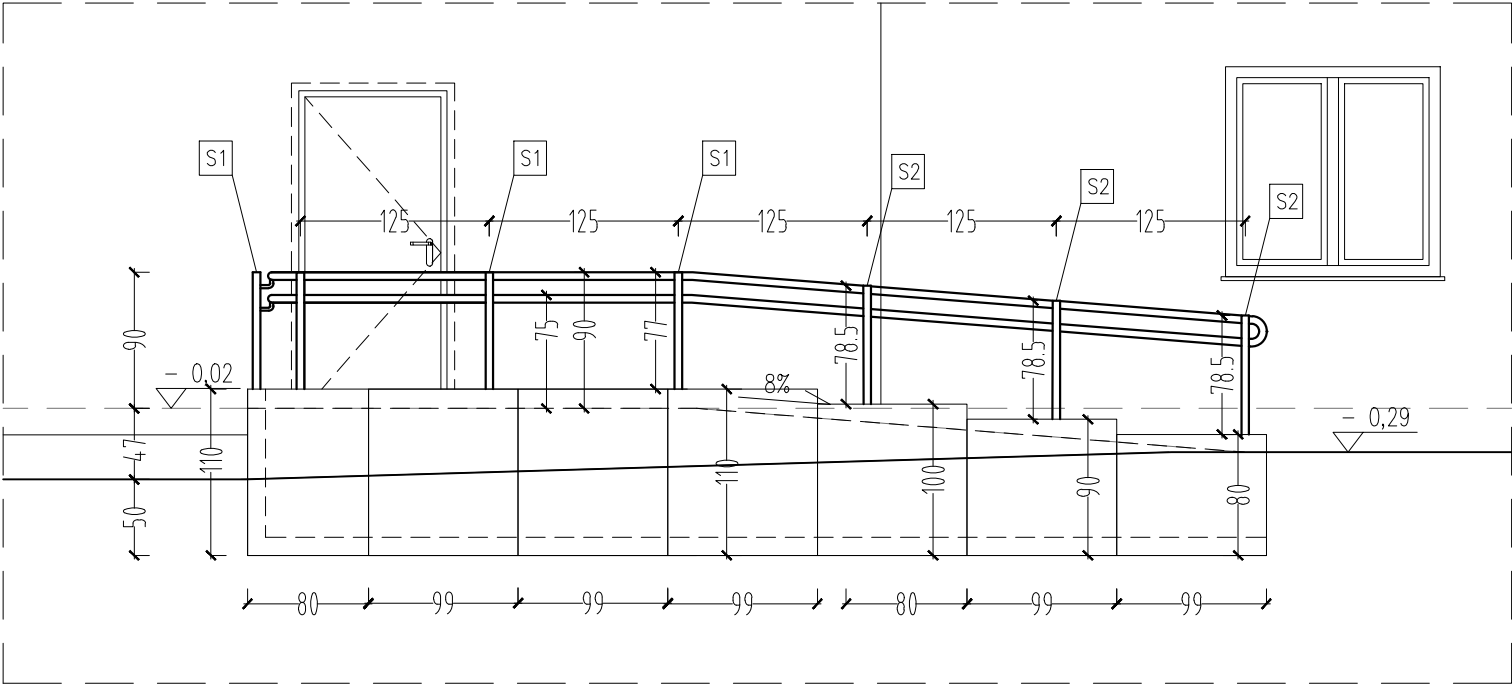
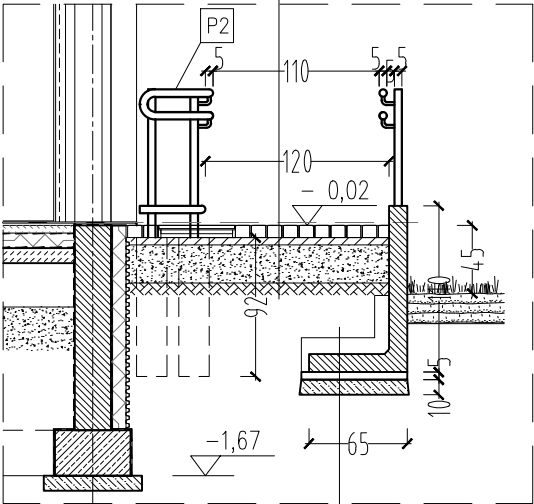


WIDOK SKALA 1:100



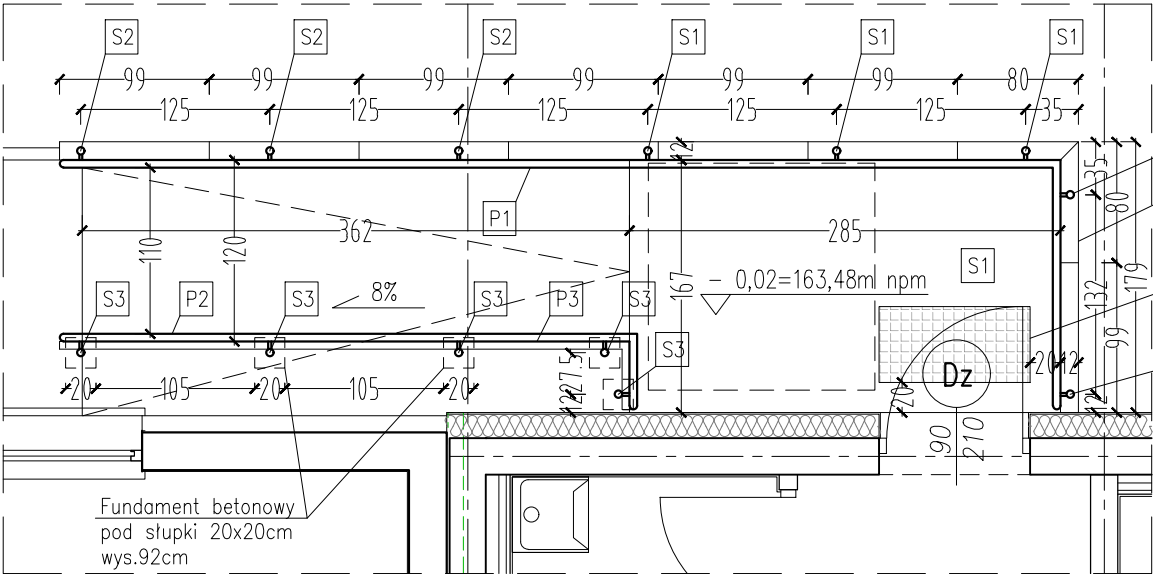
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100



- 8cm kostka betonowa 8cm
- 5cm podsypka cementowo-piaskowa
- 25cm podsypka z tłucznią stabilizowaną mechanicznie z dodatkiem 3% cementu
- geowłóknina
- podłoże: grunt rodzimy

- Grunt zasypowy
- Warstwa filtracyjna
- Ścianka oporowa typu L
- Podsypka wyrównująca (mieszanka piasku i cementu 4:1) gr.5cm
- Fundament betonowy gr.10cm
- Warstwa mrozoodporna do głębokości przemarzania (kruszywo) gr.30cm

RZUT SKALA 1:100



Fundament betonowy pod słupki 20x20cm wys.92cm

Ścianka oporowa typ L

Wycieraczka systemowa 100x50cm z osadnikiem aluminiowym ze wspornikami

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

S1

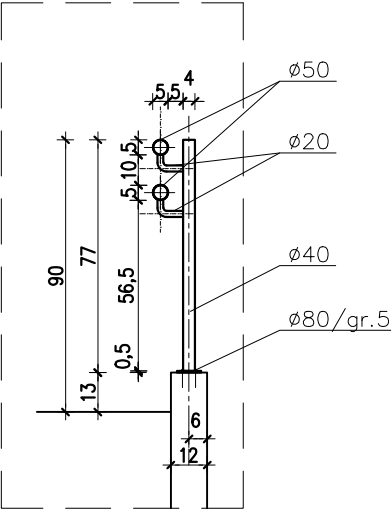
S1

S1

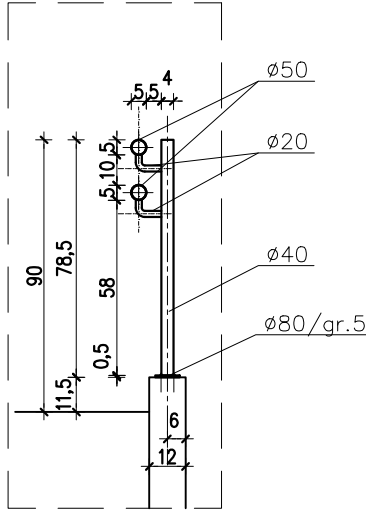
S1

S1

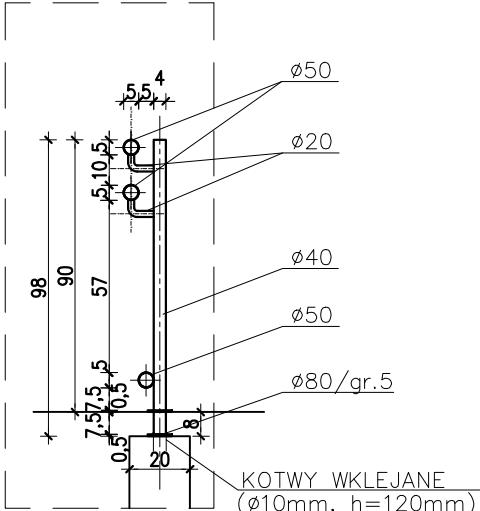
SŁUPEK "S1"  
1:25



SŁUPEK "S2"  
1:25



SŁUPEK "S3"  
1:25



KOTWY WKLEJANE (Ø10mm, h=120mm)

Zestawienie ścianek oporowych (wys./szer./stopa):

- 4szt. 99x110x65cm
- 1szt. 99x100x60cm
- 1szt. 99x90x55cm
- 1szt. 99x80x50cm
- narożnik zewnętrzny 80x80,wys.110cm (90°)

Fundament betonowy pod słupki:

- 5szt. 20x20x92cm

Balustrada pochylni ze stali nierdzewnej:

- Słupki
- słupek S1-Ø40mm (wys. L=77cm)-5szt.
- słupek S2-Ø40mm (wys. L=78,5cm)-3szt.
- słupek S3-Ø40mm (wys. L=98cm)-5szt.
- Rozetki Ø80mm-18szt.
- Mocowanie słupków-kotwy wklejane Ø10mm, L=120mm, 4x13szt.
- Pręty Ø20mm, L=12cm-26szt.
- Poręcz P1-Ø50mm, L=1653cm
- Poręcz P2-Ø50mm, L=870cm
- Poręcz P3-Ø50mm, L=417cm

obiekt			
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE Działka nr 83/3, Borucino			
inwestor			
UNIwersytet Gdański ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdańsk			
biuro projektów - wykonawca projektu			
wro architekci WURO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245			
autorzy		branża	
Projektant: arch. Joanna Wieczorkiewicz upr. nr 33/POOKK/IV/2014		ARCHITEKTURA	
Sprawdzający: arch. Andrzej Rozeński upr. nr 2791/Gd/87		faza	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
		data	nr rysunku
		05-2023	A-15
przedmiot opracowania		POCHYLNIA, ZESTAWIENIE BALUSTRAD	