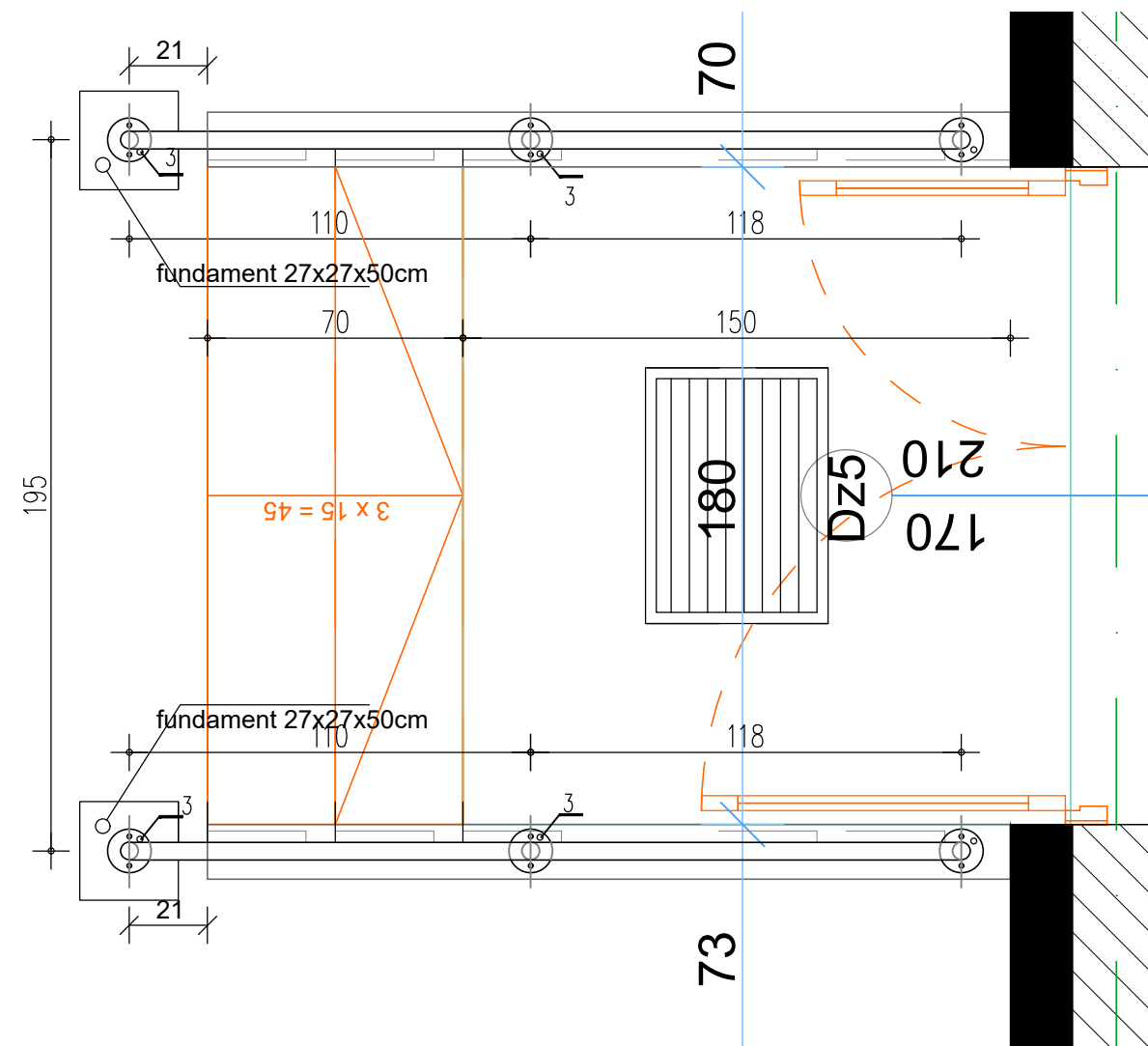
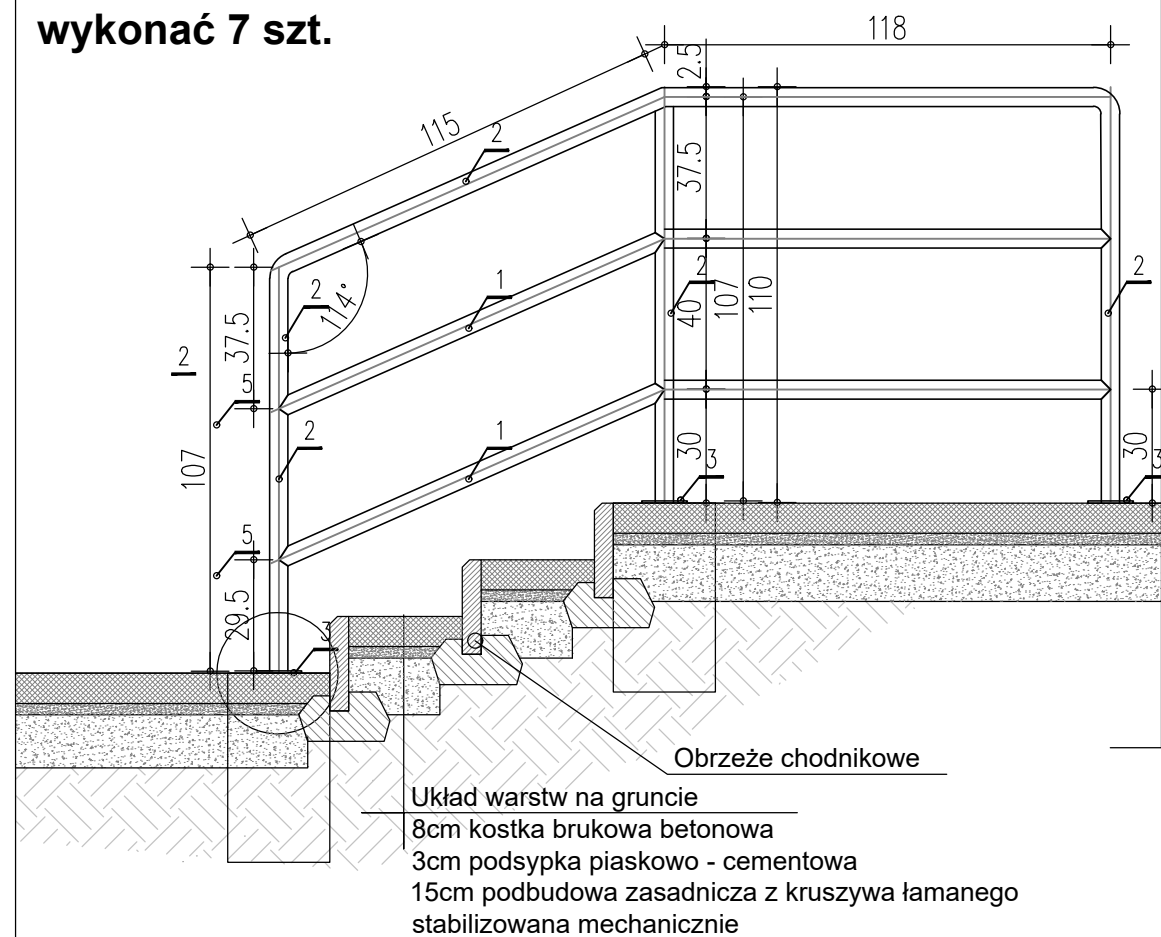


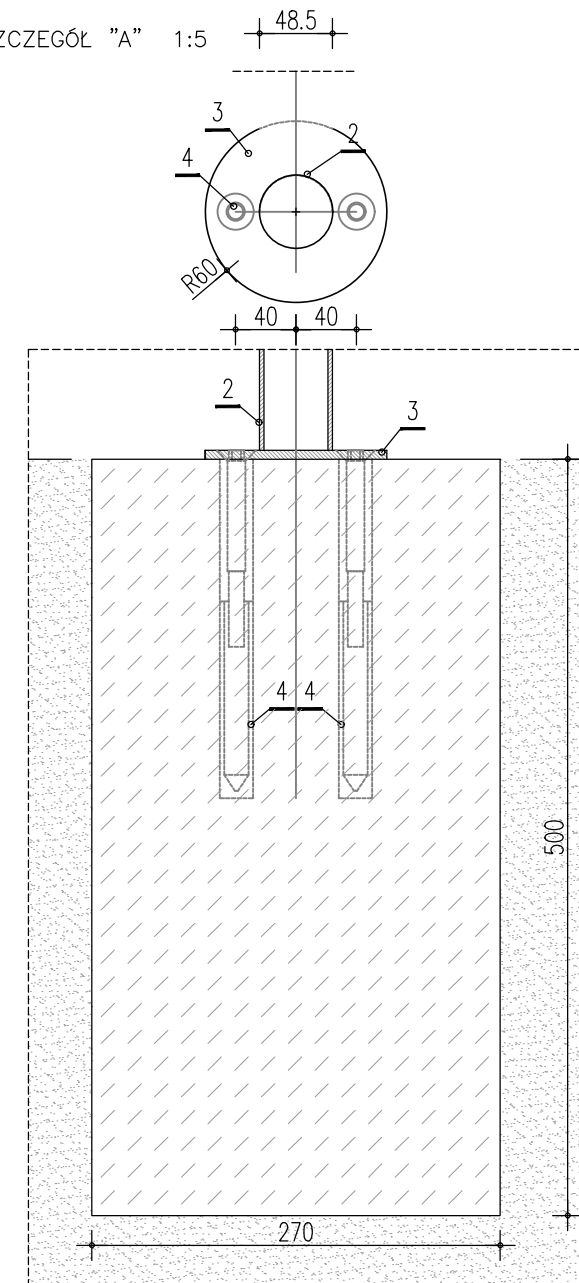
skala 1:20

wykonać 7 szt.



H otworu 295

SZCZEGÓŁ "A" 1:5



1-2	RURA O ŚREDNICY 42,4-51mm ZE STALI NIERDZEWNEJ POLEROWANA POWERZCHNIOWO, NAROŻNIKI ZAOKRĄGLONE CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ BALUSTRADY 1100mm
3	PODSTAWA MOCUJĄCA ZE STALI NIERDZEWNEJ ŚREDNICA 120mm, GR. BLACHY 6mm, KAŻDA PODSTAWA POSIADA 2 OTWORY MONTAŻOWE
4	ŚRUBA M12, L=100mm ŁBY ŚRUB PRZYKRYTE ZAŚLEPKĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT"
58-560 JELENIA GÓRA
ul. MICKIEWICZA 20B/2
tel./fax 075/75-529-65

Temat:	Rozbudowa zespołu oświatowego w Żernikach Wrocławskich wraz z infrastrukturą techniczną i drogową.	Branża:	Arch.	Nr projektu:	
Adres:	dz. nr 206/2, obręb 0021, jedn. ewid. 022305_5 ul. Kolejowa 7a Żerniki Wrocławskie, 55-010 gm. Siechnice	Stadium:	PW		
Tytuł rysunku:	Schody zewnętrzne ewakuacyjne	Skala:	1:20		
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Cichoń	Data:	05.04.2023		
Architektura	upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna	Nr rysunku:	PZT-D1		
Projektant	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń				
Architektura	upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna				