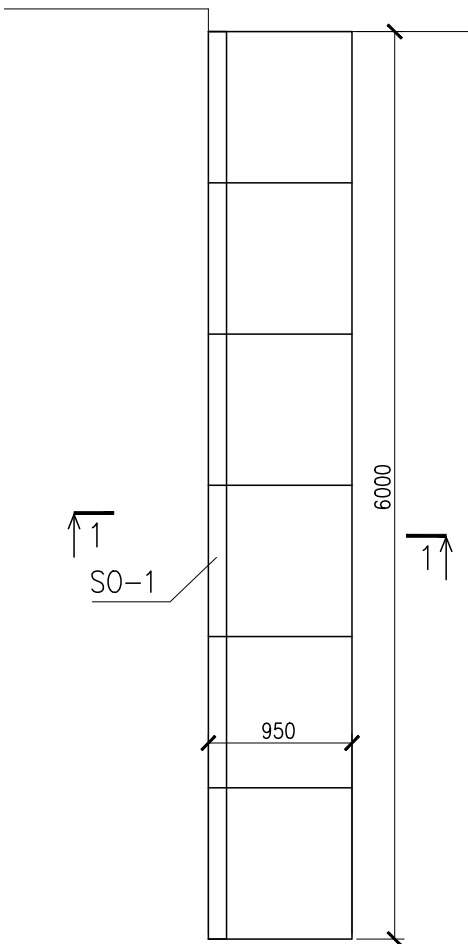


RZUT POZIOMY

skala 1:50



Prefabrykowane ścianki oporowe				
	gr. śc. [m]	wys. [m]	dł. stopy [m]	długość [m]
SO1	0,12	1,3	0,95	6

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
- Zastosować ściany oporowe prefabrykowane z betonu min. C35/45, stosowane do klasy obciążeń  $q=5\text{kN/m}^2$ .
- Ściany oporowe SO–1 oraz SO–2 posadowić na warstwie betonu C16/20 i warstwie wyrównującej. Poniżej należy umieścić i zagęścić podbudowę mrozoodporną (pospółka  $l_s=0,98$ ) do granicy przemarzania.
- Ściany oporowe SO–3 posadowić na warstwie betonu C16/20 i warstwie wyrównującej.
- Elementy stykające się z gruntem zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie obiekty obce znajdujące się w gruncie w obszarze projektowanych ścian oporowych należy usunąć. Powstałe pustki po usunięciu obiektów obcych należy wypełnić zagęszczoną wymianą na bazie kruszywa kamiennego o  $l_d>0.6$  i  $l_s=0.98$ .

Uwaga:

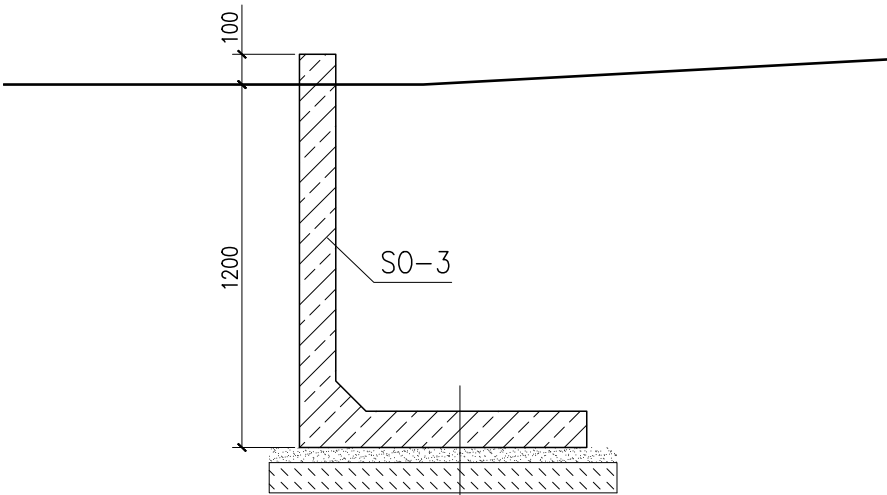
Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "B" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

PROJEKTANT <b>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</b> ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław studio tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR <b>UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> <b>UL. MICKIEWICZA 21</b> <b>38-500 SANOK</b>		
TEMAT <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"</b> <b>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</b> <b>PRZY UL. MICKIEWICZA 21,</b> <b>NA DZIAŁCE NR 62/9</b>		
OBIEKT <b>BUDYNEK "A"</b> <b>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU</b>		
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Szymon Korbel</b>	UPRAWNIENIA SLK/6697/PBKb/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Urszula Jonderko</b>	SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU <b>ŚCIANY OPOROWE</b>		
FAZA PROJEKTU <b>PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY</b>	BRANŻA <b>KONSTRUKCJA</b>	
SKALA <b>1:25, 1:50</b>	<b>K.27</b>	
DATA <b>2023-05</b>		
NR PROJEKTU <b>057</b>		

1-1

skala 1:25



- prefabrykowana ściana oporowa
- podsypka piaskowo-cementowa 5 cm
- fundament betonowy 10 cm