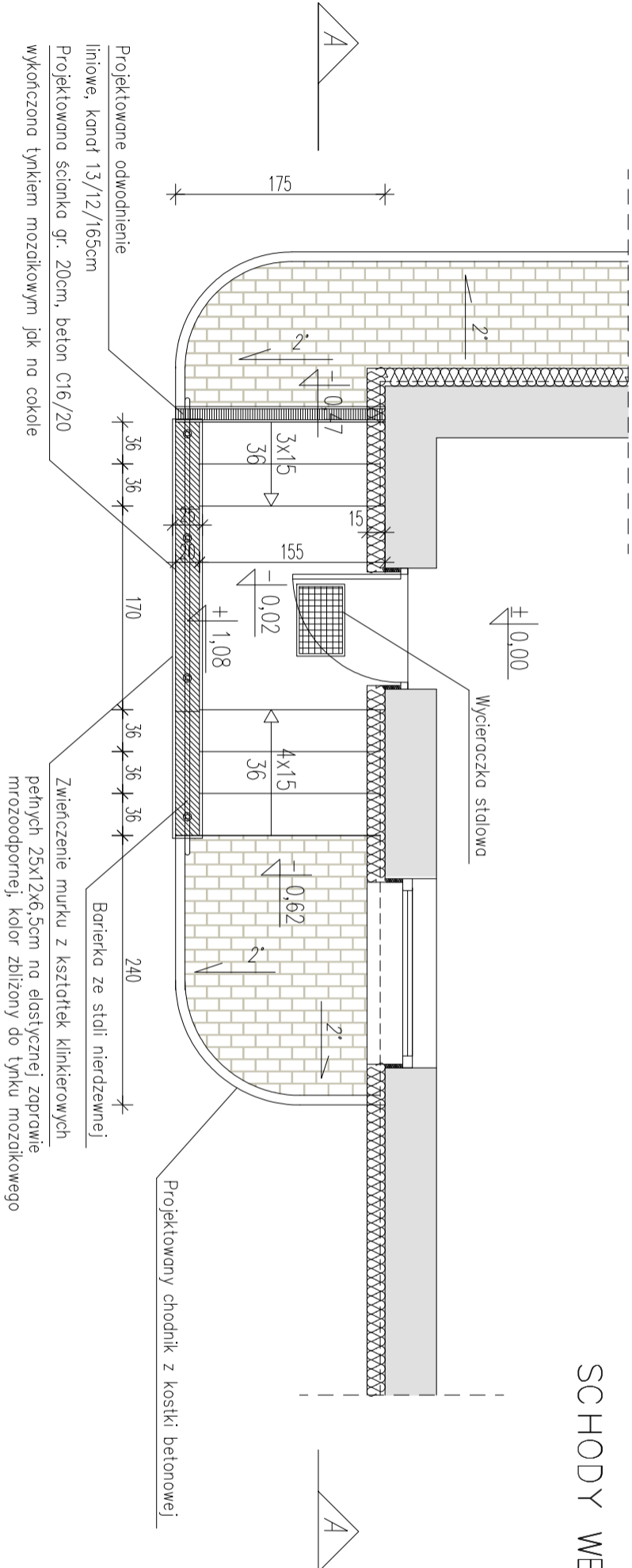
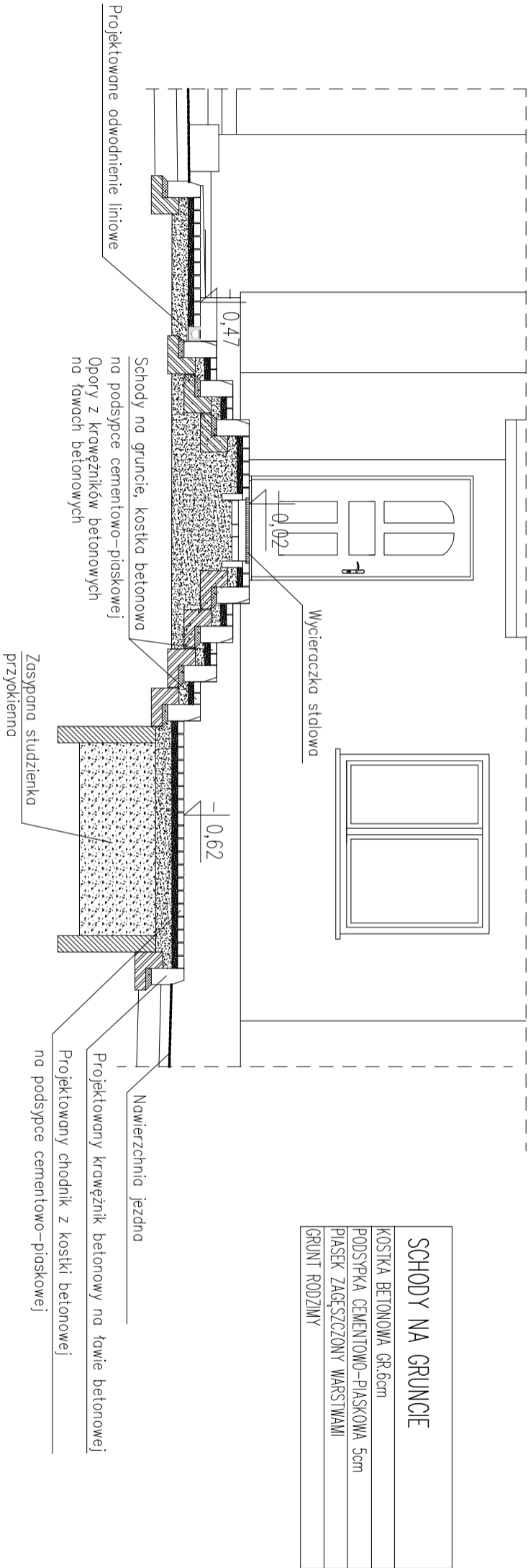


SCHODY WEJŚCIOWE – RZUT



SCHODY WEJŚCIOWE – PRZĘKRÓJ A–A



SCHODY NA GRUNCIE
KOSTKA BETONOWA GR.6cm
PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 5cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI
GRUNT RODZIMY

Tytuł projektu:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
PROJEKT DOCIEPLENIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI BORKOWO		mgr inż. arch. Andrzej Popławski	
Lokalizacja:		UAM II.7342-122/94	
BORKOWO 72, DZ. NR 28/1		mgr inż. arch. Beata Popławska	
Temat: SCHODY WEJŚCIOWE - ELEWACJA PD.-WSCH.		Data i podpis	
		05.03.2018	
		Opracował:	
		05.03.2018	
		Skala: 1:50	
		Nr rysunku: A.05	