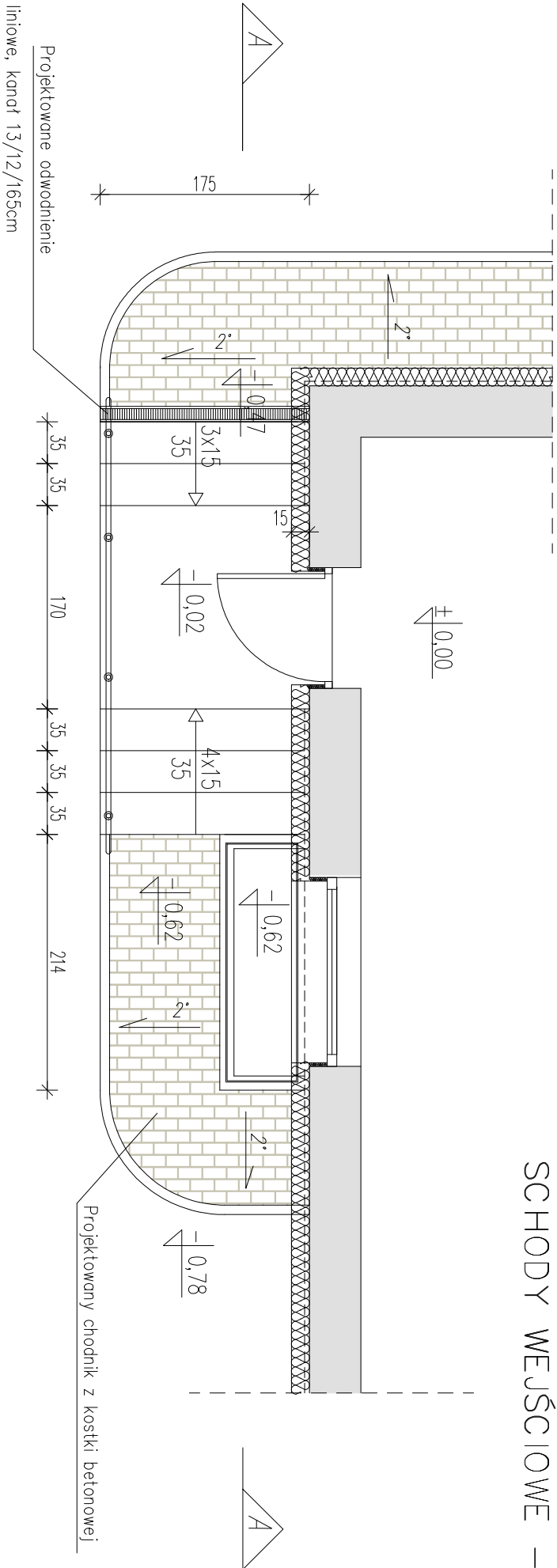
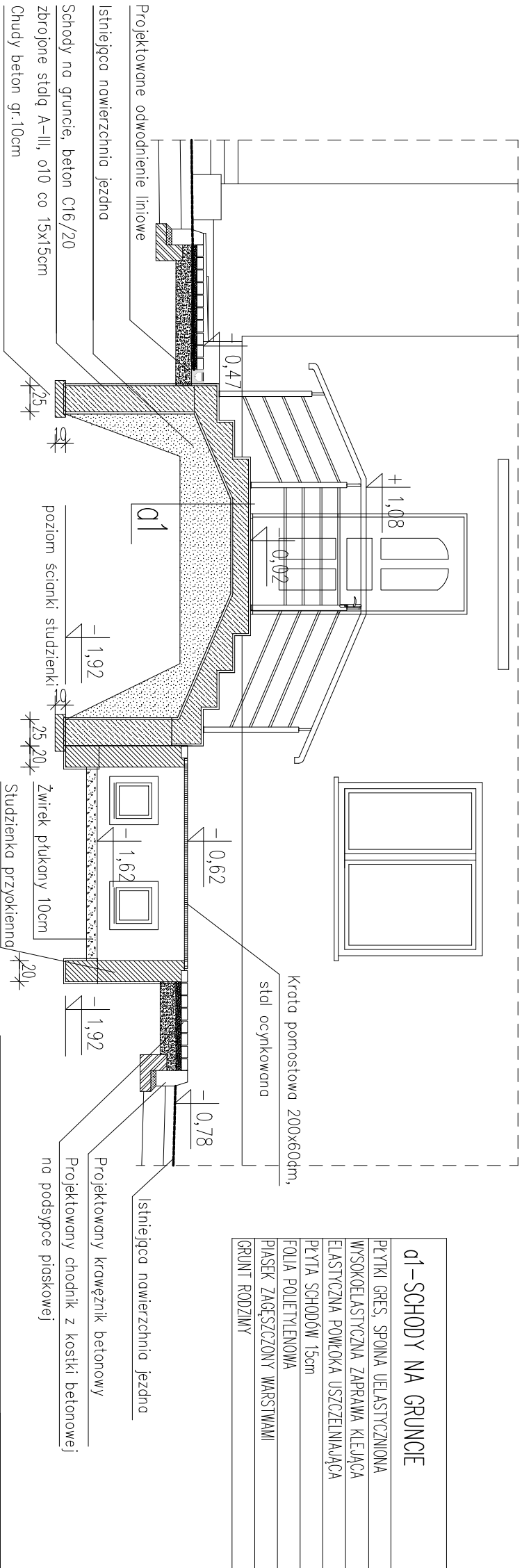


SCHODY WEJŚCIOWE – RZUT



SCHODY WEJŚCIOWE – PRZEKRÓJ A-A



q1-SCHODY NA GRUNCIE
PŁYTKI GRES, SPÓNA UEŁASTYCZNIONA
WYSOKOELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA
ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA
PŁYTA SCHODÓW 15cm
FOŁIA POŁĘTYLENOWA
PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAMAMI
GRUNT RODZIMY

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