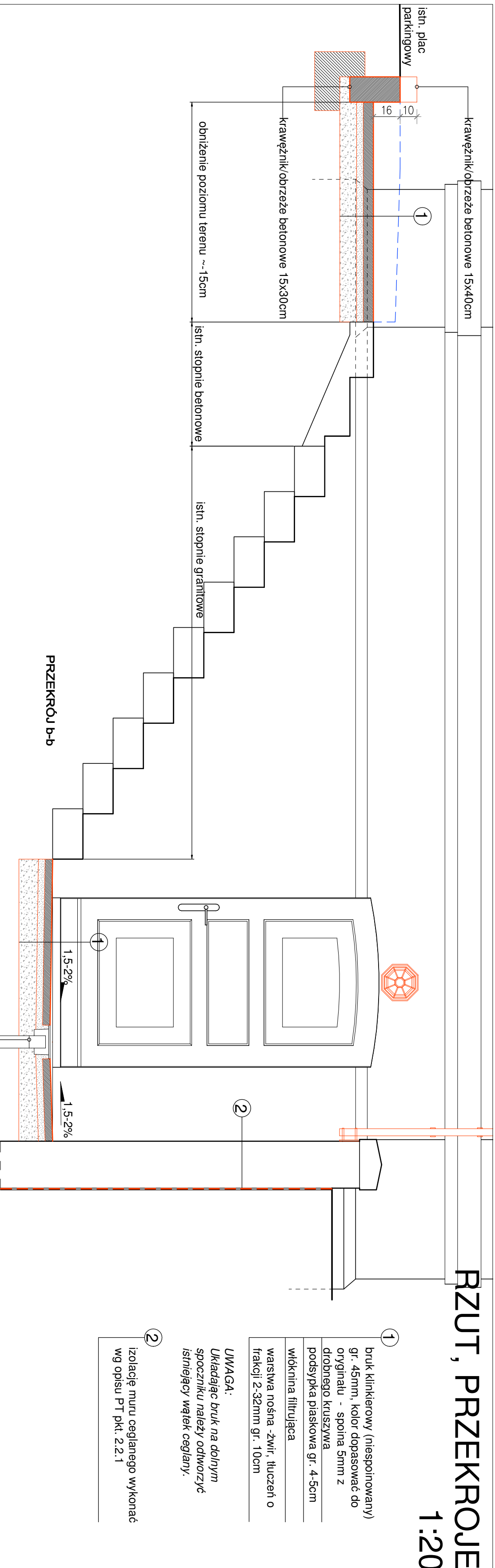


RZUT, PRZEMKROJE

1:20



- 1 bruk klinkierowy (niespolinowany) gr. 45mm, kolor dopasować do oryginału - spoina 5mm z drobnego kruszywa
podsypka piaskowa gr. 4-5cm
włóknina filtrująca
warstwa nośna - żwir, tłuczeń o frakcji 2-32mm gr. 10cm

UWAGA:
Układając bruk na dolnym spoczniku należy odworzyć istniejący wążek ceglany.

- 2 izolację muru ceglanego wykonać wg opisu PT pkt. 2.2.1

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
--- ELEMENTY DO DEMONTAŻU (istniejący mur oporowy)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII UWM			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHODY DO PIWNICY - elewacja południowa			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	JOLANTA PIETKIEWICZ	mgr inż. architekt	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. 1:20
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	11/MMOKK/2006			NR RYS. 23
DATA SPORZĄDZENIA	LISTOPAD 2023			STADIUM PT