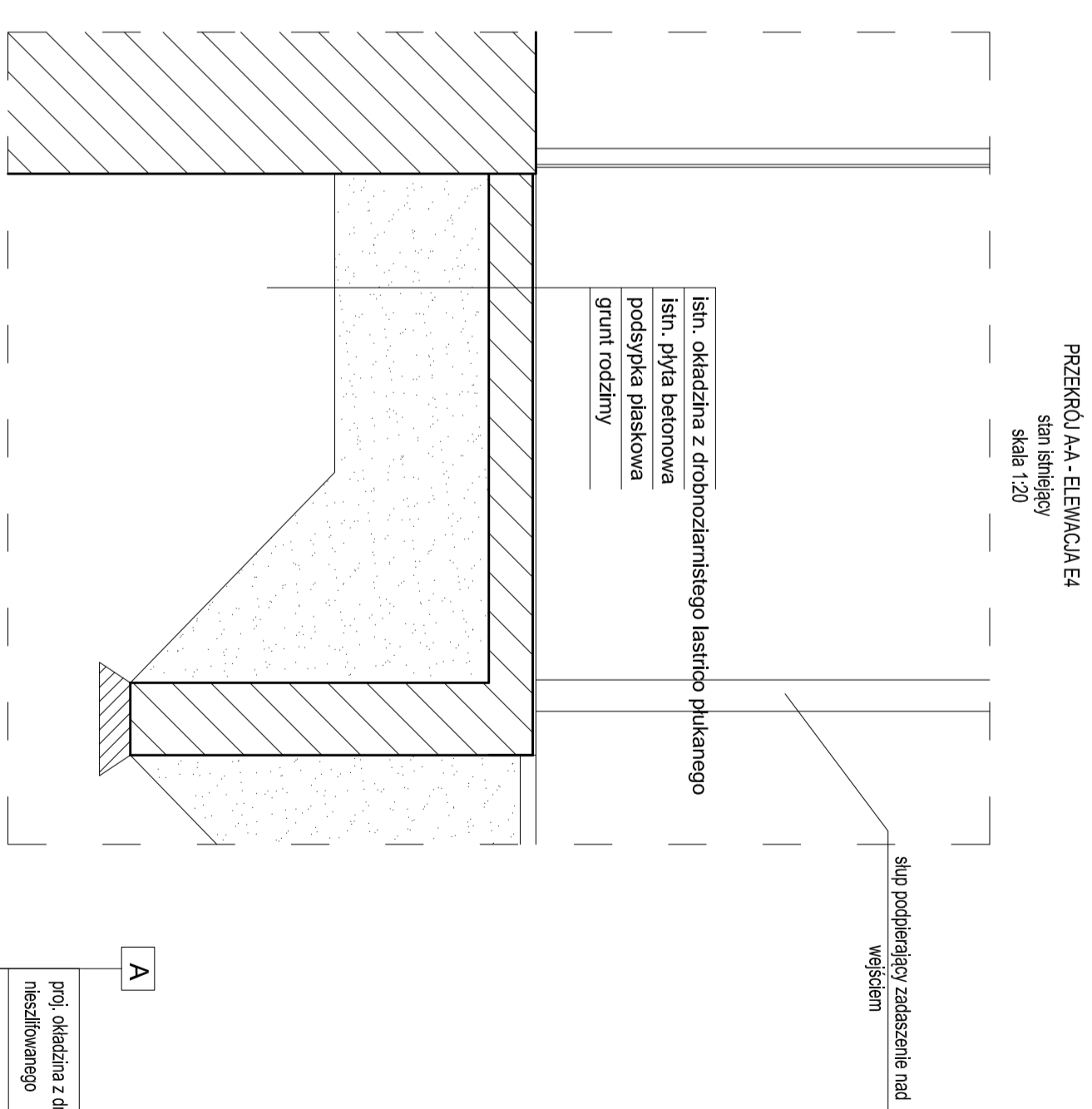


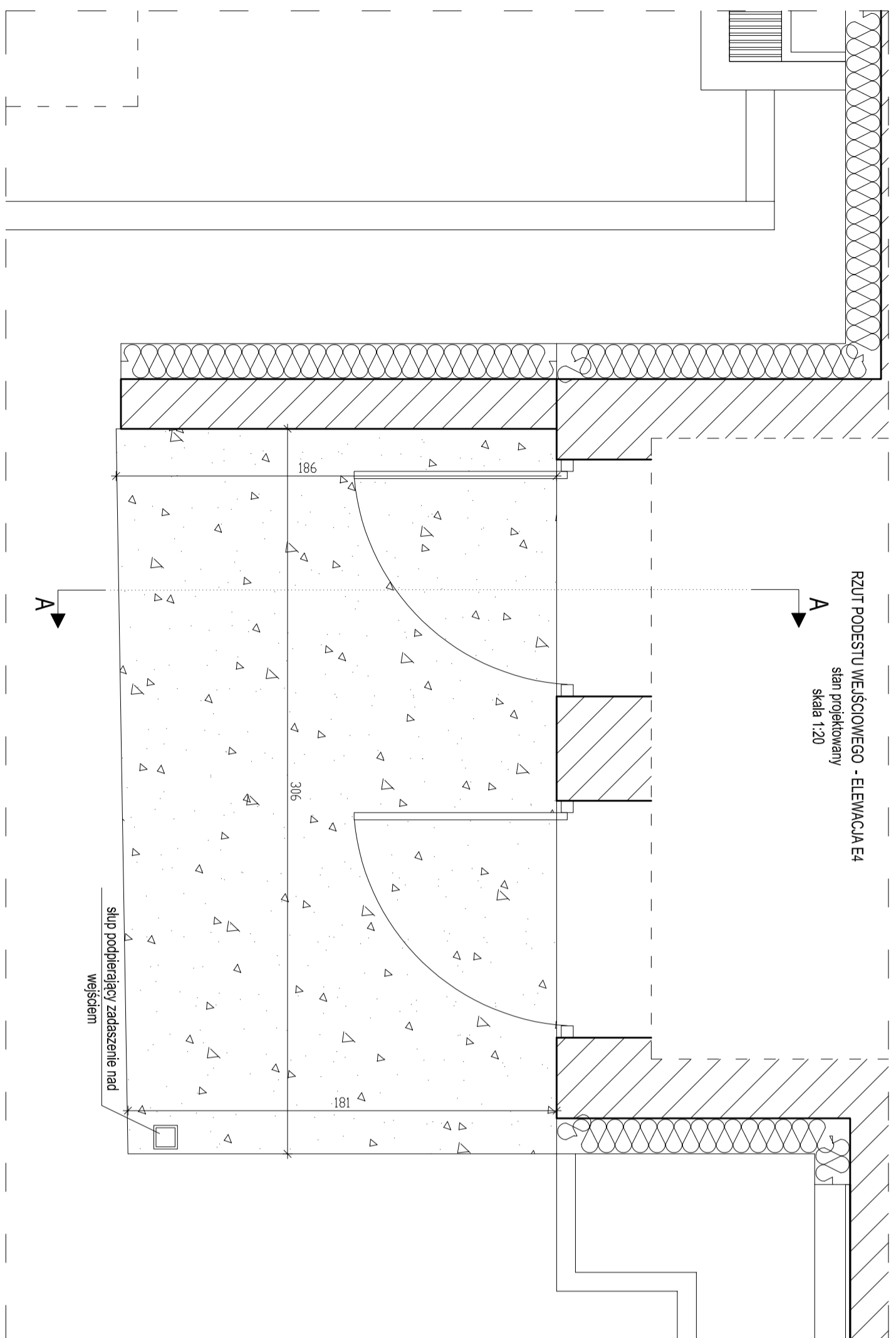
RZUT PODESTU WEJŚCIOWEGO - ELEWACJA E4
stan istniejący
skala 1:20



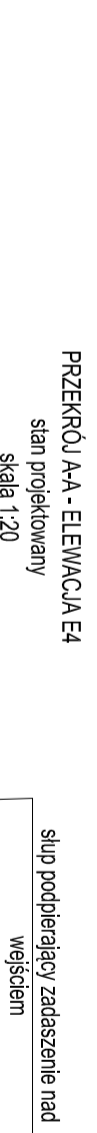
PRZEKRÓJ A-A - ELEWACJA E4
stan istniejący
skala 1:20

slup podpierający zadaszzenie nad wejściem

istn. okładzina z drobnozłarnistego lastroco plikanego
istn. płyta betonowa
podsydka płaskowa
grunt rodzimy



RZUT PODESTU WEJŚCIOWEGO - ELEWACJA E4
stan projektowany
skala 1:20

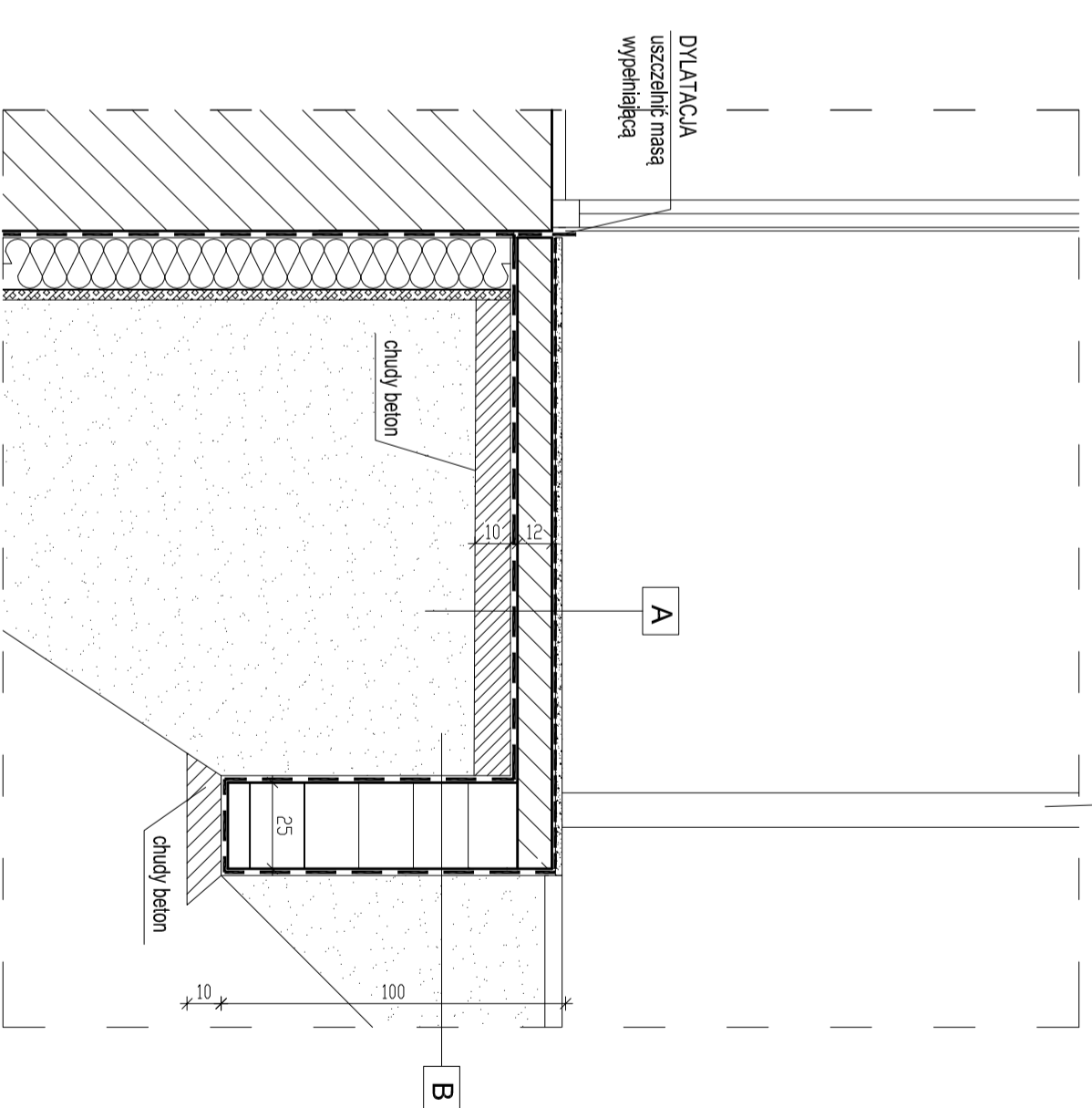


PRZEKRÓJ A-A - ELEWACJA E4
stan projektowany
skala 1:20

slup podpierający zadaszzenie nad wejściem

A
proj. okładzina z drobnozłarnistego lastroco plikanego
nieiszlifowanego
izolacja szlamowa
proj. płyta betonowa gr. 12cm
zbrojona siatką Ø3 10x10cm
hydrizalacja
warstwa chudego betonu gr. 10cm
piasek zagęszczony warstwami min. 20cm

B
piasek zagęszczony warstwami
hydrizalacja
ściana fundamentowa gr. 25cm
z bloków betonowych
hydrizalacja
piasek zagęszczony warstwami



DYLATAcja
uszczelnif. masa
wypelnif. kfacja

- UWAGI:**
1. Podest wejściowy obłożyć drobnozłarnistym lastroco plikany nieiszlifowanym.
 2. Zachować istniejące rzędne wejść do budynku

Wzrostki

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY IZOLACJI
ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WRAZ Z WYMAGANĄ OKIEN
W POZIOMLIE PRZYKRYCIU

budynku przy ul. Powstańców Śląskich 17 w Warszawie
ul. Powstańców Śląskich 17, 01-381 Warszawa

Generujący Projektant
BIURO PROJEKTOWE MICHAL SIDZ

ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Laszchyzyskiego

Projektant
mgr inż. Łukasz Tichonowicz
mgr inż. Dariusz Cyma
mgr inż. Andrzej Liba-Szczepanik
mgr inż. Andrzej Kof

Typ rysunku
DETAL B-6 REMONT PODESTU
WEJŚCIOWEGO OD
STRONY ELEWACJI E-4

Dziur 22 marzec 2021r. skala 1:20 Rys. nr: 11 Str. 31