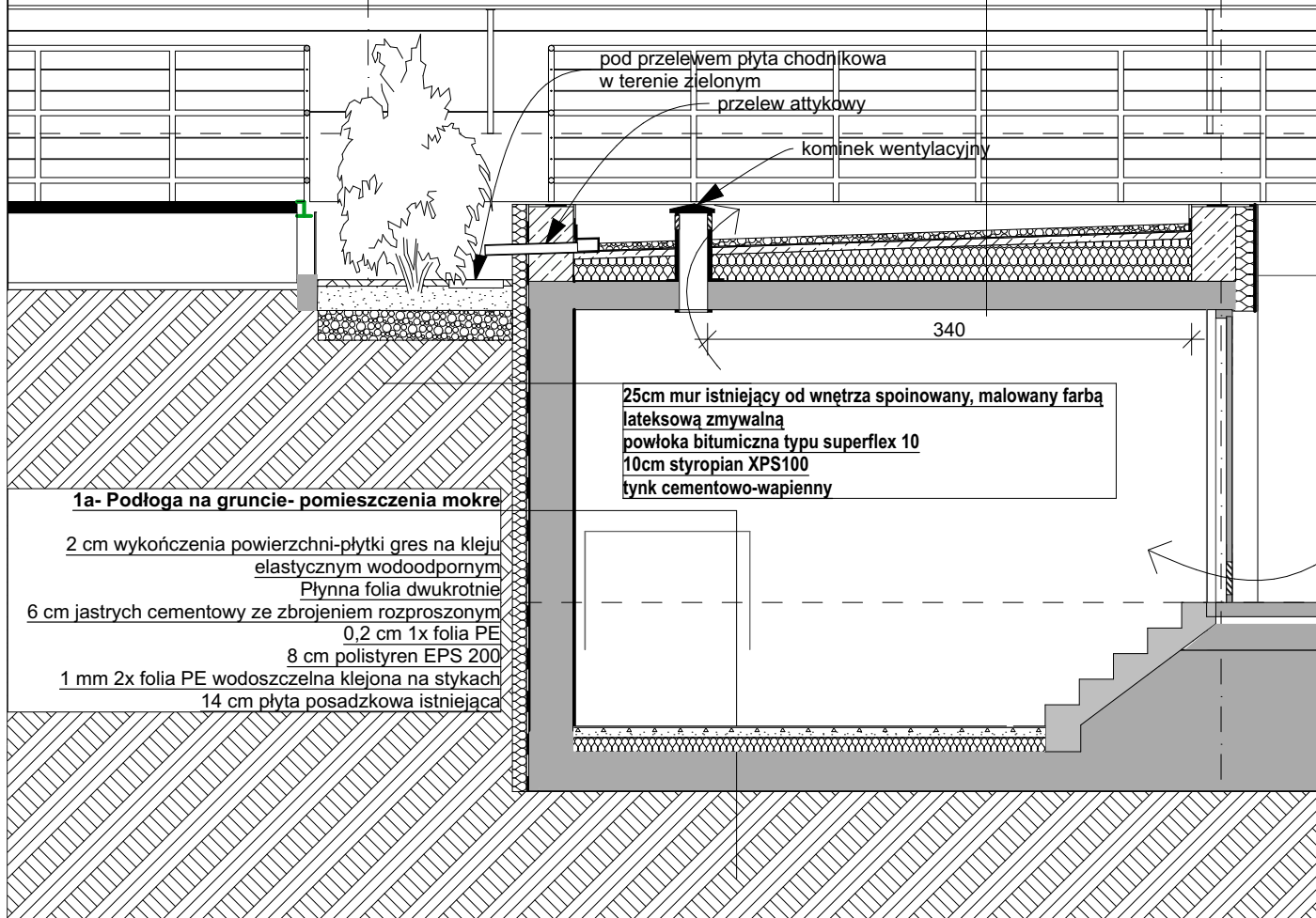


Przekrój b'-b'

5cm żwir
flizelina
2x papatermozgrzewalna
4cm szlichta
15-30cm syropian XPS100 w spadku
folia PE paroszczelna
płyta stropowa ist.
1cm tynk cementowo-wapienny



1a- Podłoga na gruncie- pomieszczenia mokre

2 cm wykończenia powierzchni-płytki gres na kleju elastycznym wodoodpornym
Płynna folia dwukrotnie
6 cm jastrych cementowy ze zbrojeniem rozproszonym
0,2 cm 1x folia PE
8 cm polistyren EPS 200
1 mm 2x folia PE wodoszczelna klejona na stykach
14 cm płyta posadzkowa istniejąca

25cm mur istniejący od wewnątrz spoinowany, malowany farbą lateksową zmywalną
powłoka bitumiczna typu superflex 10
10cm styropian XPS100
tynk cementowo-wapienny

600

D

C



al. Wojska Polskiego 20 / II p.
70-470 SZCZECIN
tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94
studioa4@maxsim.pl

architekt prowadzący JACEK LENART

obiekt adres Adaptacja obiektu mag. na bud. dydaktyczno-administracyjny WSB przy ul. JJ Śniadeckich 3 w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 obr. 1040

projekt Projekt wykonawczy

treść rysunku Arkusz

symbol 453/A4/2020

opracował mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82
mgr inż. arch. Oksana Zadybchuk
mgr inż. arch. Jan Gołębiowski
mgr inż. arch. Natalia Dejnakowska

sprawdził mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84

skala: 1:50

podpis

06.2020r.

data

A

branża

P.W.

nr rysunku