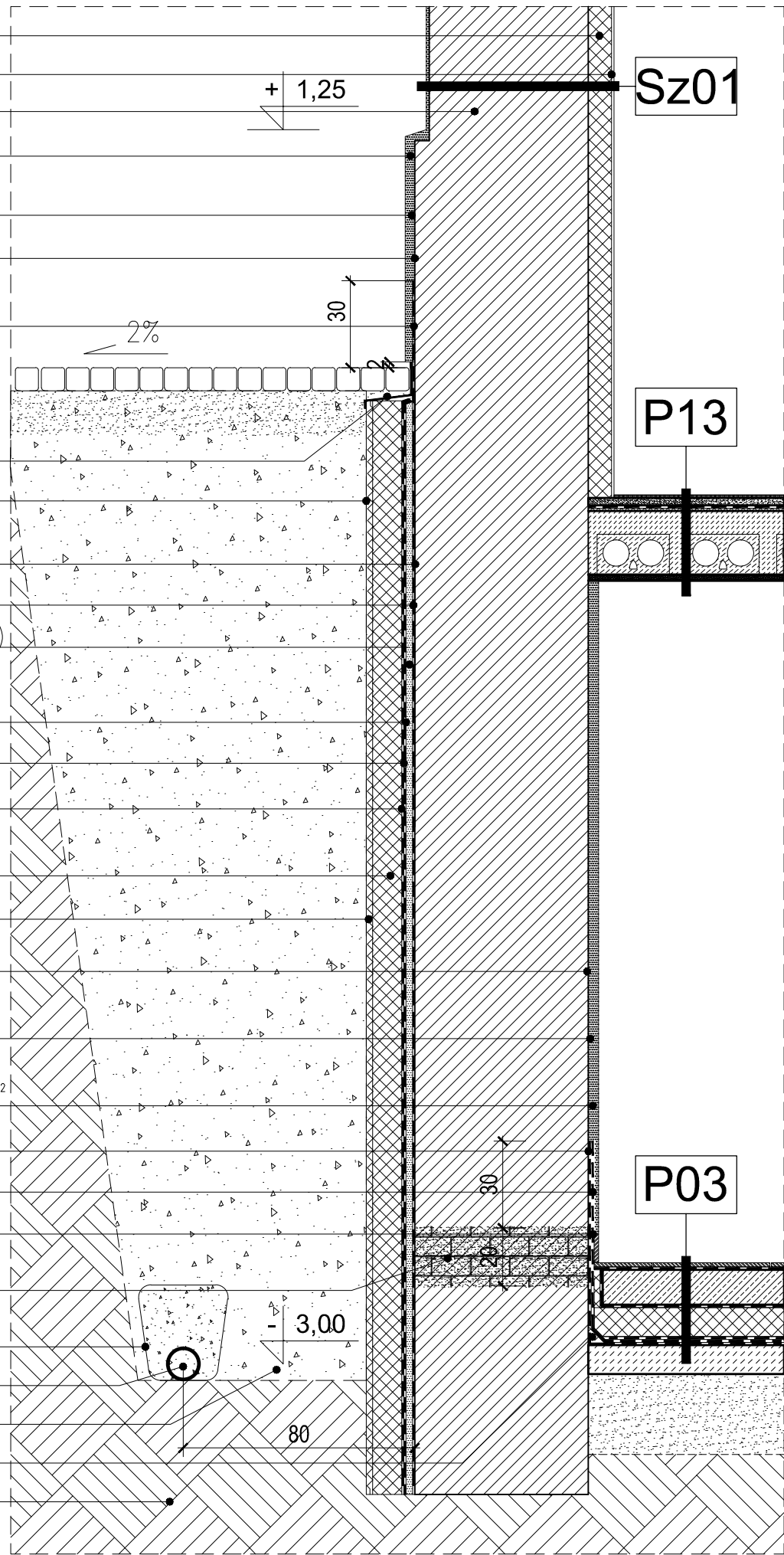


twarda płyta poliuretanowa (PIR) 8cm
płyta gipsowo-kartonowa z paroizolacją
ściana istniejąca
tynk renowacyjny SANIERPUTZ (0402) – 2cm nad
gruntem
obrzutka VORSPRITZMÖRTEL (0400)
gruntownie KIESOL (1810) 1:1 z wodą
+SULFATEXSCHLÄMME (art.0430)
izolacja przeciwwilgociowa –
SULFATEXSCHLÄMME (0430) – 3,2kg/m²
(wilgoć gruntowa) lub ELASTOSCHLAMME 2K
(art.0450)3x – 3,6 kg/m²
listwa zamykająca –DS ABCHLUSSLEISTE+DS-CLIP
ochrona izolacji – mata ochronna DS SYSTEM
SCHUTZ (art. 0823)
gruntowanie: KIESOL 1:1 z wodą (art.1810) –0,1kg/m²
SULFATEXSCHLAMME (art. 0430) – 1,6 kg/m²
wyrównanie powierzchni : DICHTPACHTEL (art. 0426)
–1,7 kg/m²/mm grubości
hydroizolacja: KIESOL 1:1 z wodą (art. 1810)–0,1 kg/m²
hydroizolacja: K2 DICKBESCHICHTUNG (art. 0888)–4 l/m²
materiał hydroizolacyjny jako klej do płyt izolacji
termicznej: K2 DICKBESCHICHTUNG (art. 0888)
termoizolacja: styropian ekstrudowany gr. 10cm
mata ochronna: DS SYSTEM–SCHUTZ (atr. 0823)
obrzutka VORSPRITZMÖRTEL (art.0400)
– 1,8 kg/m²/mm gr.
tynk renowacyjny SANIERPUTZ gr. 2 cm stara biel
(art.0402) – 8,5 kg/m²/cm gr.
powłoka : SANIERPUTZFARBE (art. 3080) – 0,2 l/m²
gruntowanie: KIESOL 1:1 z wodą (art. 1810) – 0,1 kg/m²
SULFATEXSCHLAMME (art. 0430) – 1,6 kg/m²
wyrównanie powierzchni : GRUNDPUTZ (art. 0401)
– 1,7 kg/m²/mm grubości
iniekcja przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie: KIESOL C
(art. 0727)
geowłóknina
rura drenująca PVC-UØ113
obsypka filtrująca: żwir o średnicy min. 16 mm
faseta: DICHTPACHTEL (art. 0426) – 1,7kg/mb
grunt rodzimy



+ 0,00

- 2,65

- 3,45

ściana istniejąca

twarda płyta poliuretanowa (PIR) 8cm

płyta gipsowo-kartonowa z paroizolacją

listwa zamykająca –DS ABCHLUSSLEISTE+DS-CLIP

gruntowanie: KIESOL 1:1 z wodą (art.1810) –0,1kg/m²

SULFATEXSCHLAMME (art. 0430) – 1,6 kg/m²

wyrównanie powierzchni : DICHTPACHTEL (art. 0426)

–1,7 kg/m²/mm grubości

hydroizolacja: KIESOL 1:1 z wodą (art. 1810)–0,1 kg/m²

hydroizolacja: K2 DICKBESCHICHTUNG (art. 0888)–4 l/m²

materiał hydroizolacyjny jako klej do płyt izolacji

termicznej: K2 DICKBESCHICHTUNG (art. 0888)

iniekcja przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie: KIESOL C

(art. 0727)

termoizolacja: styropian ekstrudowany gr. 10cm

mata ochronna: DS SYSTEM–SCHUTZ (atr. 0823)

zasypka piaskowa o ks≥15m/dobę

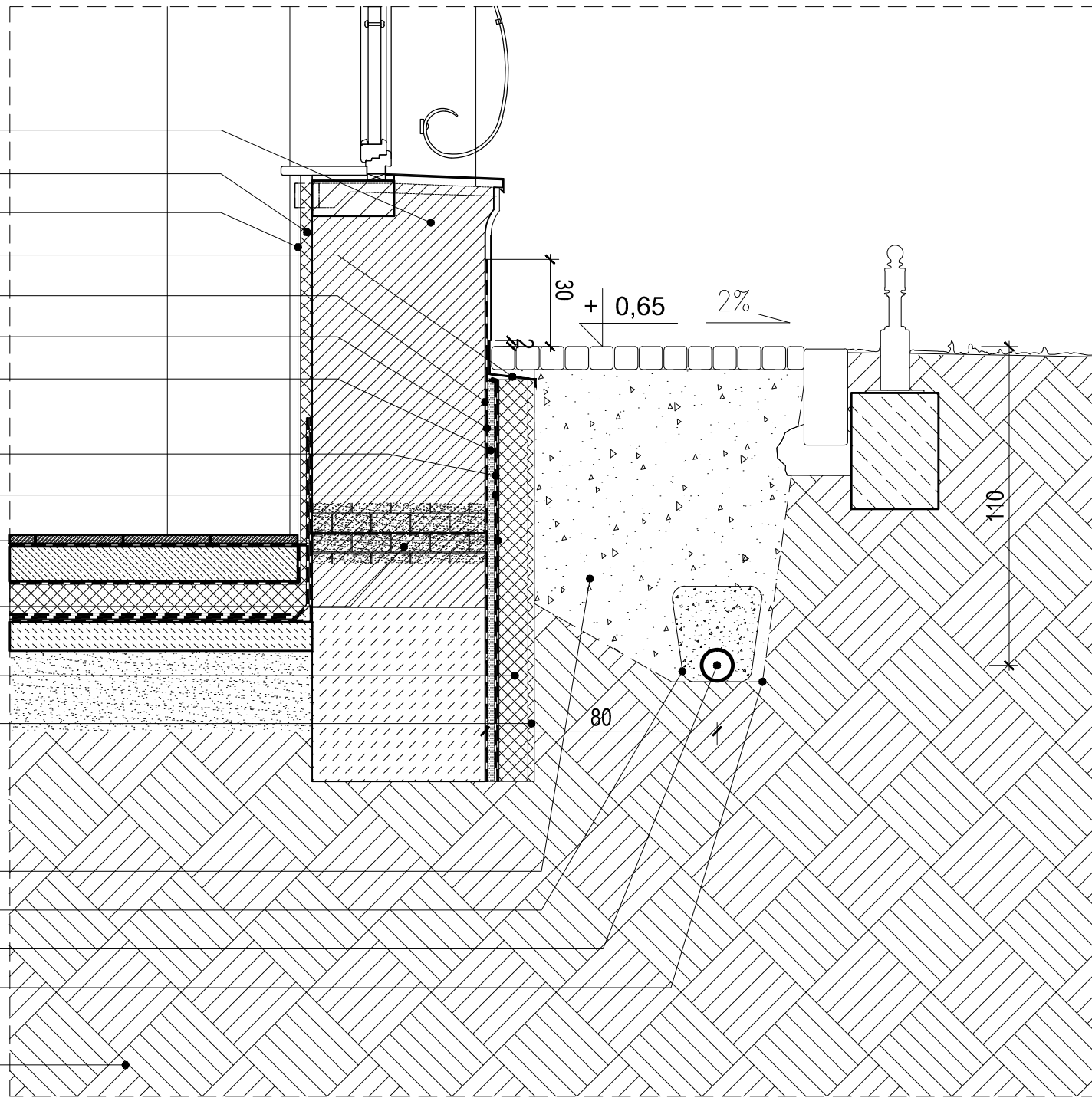
geowłóknina

rura perforowana drenująca PVC-UØ113

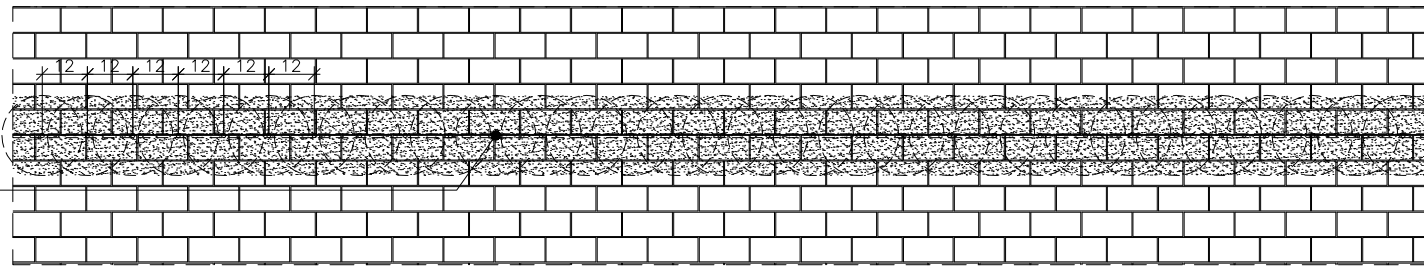
obsypka filtrująca: żwir płukany o granulacji 2–8 mm

grunt rodzimy

iniekcja przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie: KIESOL C
(art. 0727); nawierthy w odstępach co 12cm



WIDOK ŚCIANY

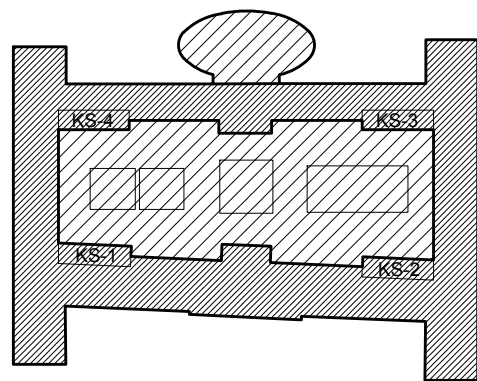


UWAGA:

- Na rysunku pokazano zabezpieczenie istniejących ścian zewnętrznych w oparciu o technologię i produkty firmy REMMERS. Dopuszcza się stosowanie równoważnej technologii innych firm.

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu.

Schemat obiektu



POZIOMY BUDYNEK


+ 16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5
+ 12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4
+ 9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3
+ 6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2
+ 3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1
+ 0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0
- 2,65 = 64,05 m.n.p.m.	-1


INWESTOR:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:
ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.

GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch PIOTR Z. BAREŁKOWSKI	133/88/PW	architektoniczna	
OPRACOWANIE :			
mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA	WP-OIA/OKK/UpB/63/2008	architektoniczna	
mgr inż. arch. ALICJA BOGALECKA			
mgr inż. arch. TOMASZ SITNICKI			
mgr inż. arch. MONIKA WIJATKOWSKA			
mgr inż. arch. DOMINIKA JAKOBSZE			
mgr inż. arch. MAGDALENA POKRYWKA			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ	17/ZPOIA/OKK/2009	architektoniczna	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	SKALA 1:20
TYTUŁ RYSUNKU:			
IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PRZYZIEMIA BUDYNKU			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

IRON TOWER INVESTMENT
Paweł Wieczorkiewicz S.K.
ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań


Studio ADS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
spółka komandytowa
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań

NR RYSUNKU:
AA-07-003

DATA: 31-03-2015	REWIZJA: Rev. 01
---------------------	---------------------