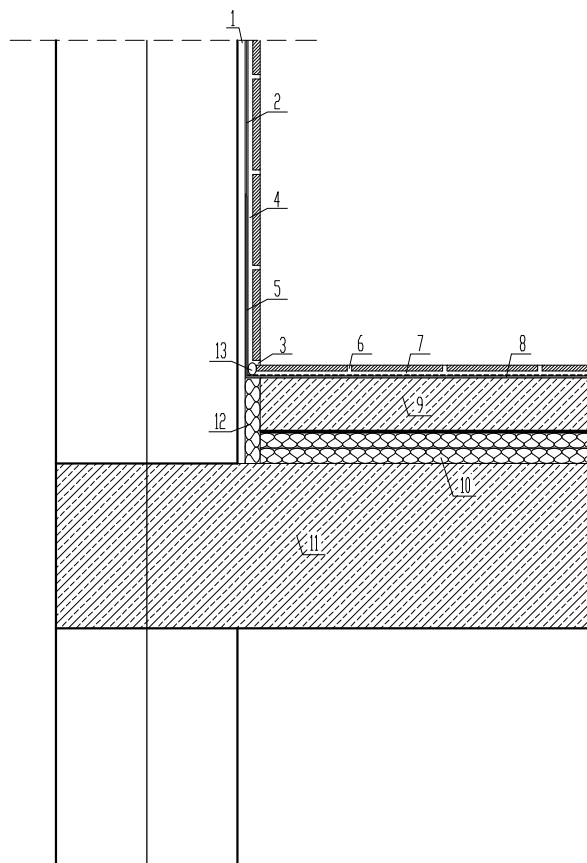


DETAL POŁĄCZENIA ŚCIANY Z PLAŻĄ



LEGENDA

1. wyprawa wyrównująca
2. powłoka uszczelniająca
3. fuga elastyczna
4. wodoszczelna elastyfikowana zaprawa klejowa
5. powłoka uszczelniająca – do wysokości 0.5m
6. fuga-masa epoksydowa
7. wodoszczelna zaprawa klejowa
8. elastyczna, mineralna masa uszczelniająca – 3 warstwy
9. wodoszczelny beton zbrojony W-10 gr.8cm z warstwą wyrównawczą typu z ogrzewaniem podłogowym
10. płyty termoizolacji 500 gr.6cm
11. konstrukcja żelbetowa plaży
12. dylatacja – styropian 2cm
13. taśma

PROJEKT WYKONAWCZY



Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:
listopad 2016r.

KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE

ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO
dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1,
941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11
jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno

rys. nr

D1

DETAL POŁĄCZENIA ŚCIANY Z PLAŻĄ

skala
1:10

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT
ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Piotr Dominiczak
UAN-7342-98/92
mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
Nr ewid. 9/99/DUW

[Signature]