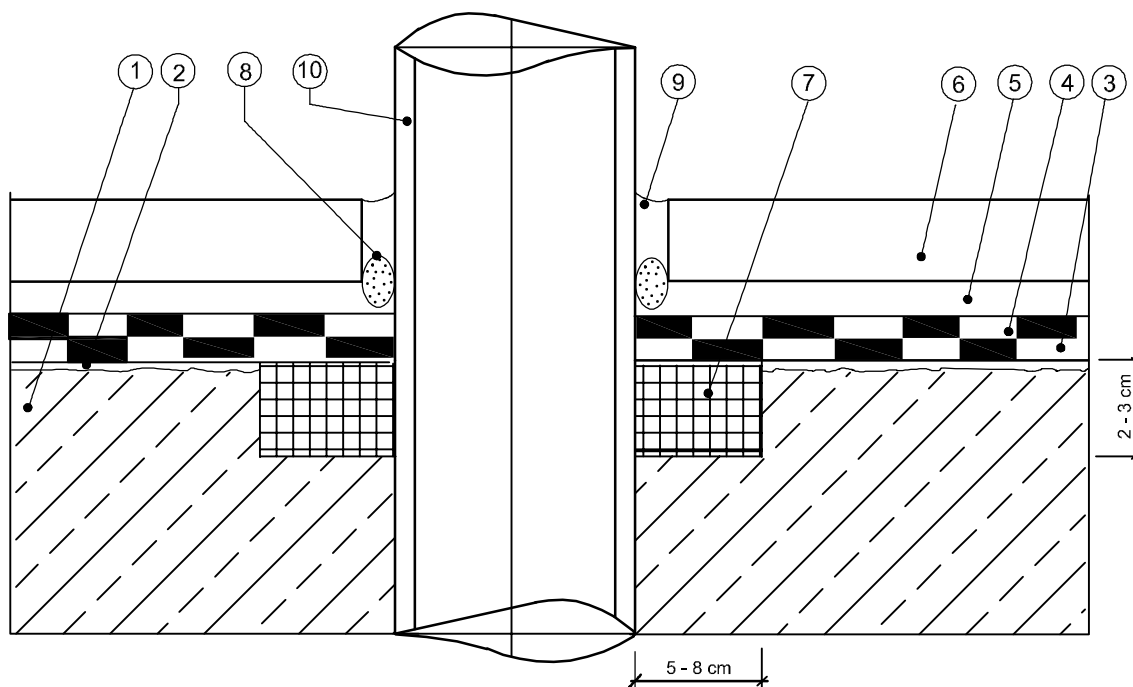



Detal "ks1"

Uszczelnienie łazienki - przejście rury instalacyjnej



1. Podłoże betonowe
2. Wyrównanie podłoża - szpachla np.: Sopro RS 462 lub Sopro AMT 468 na zagruntowane podłoże emulsją np.: Sopro HE 449
3. Powłoka uszczelniająca - I warstwa np: Sopro DSF 523
4. Powłoka uszczelniająca - II warstwa np:Sopro DSF 523
5. Wysokoelastyczna zaprawa klejowa
6. Płytki ceramiczne-posadzka
7. Zaprawa epoksydowa: 1cz.wag. Sopro EPG 522 lub Sopro BH 869 + 3 cz.wag. piasku Sopro QS 511
8. Sznur dylatacyjny
9. Fuga dylatacyjna wysokowytrzymała
10. Rura instalacyjna PCV 100

UWAGA: Przed wypełnieniem zaprawą epoksydową powierzchnię rury należy zagruntować preparatem epoksydowym np:Sopro EPG 522.

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|---|------------------|------|---------|----|
| 02 | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | |
| Rewizja | Opracował | Opis | | Sprawdził | Data | | |
| Nazwisko | | Podpis | Inwestor: Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, Dobra Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody Dołuje Projekt: Dołuje, budowa nowej stacji uzdatniania wody Część: 01 - Budowlana Tytuł: DETAL ks1 | | | | |
| Projektował: Tomasz Zakrzewski mgr inż. arch. nr upr. 9/10/SLOKK | | | | | | | |
| Sprawdził: Tomasz Hareźlak mgr inż. arch. nr upr. 100/02 | | | | | | | |
| Prowadzący projekt: Waldemar Kaczmarczyk | | | | | | | |
|  AQUA SEEN Sp. z o.o. ul. Siennicka 29, 04-394 Warszawa | | Nr rysunku | | 188-01-02-020-00 | Data | 11.2017 | |
| | | Skala | 1:15 | Stadium | PW | Format | A3 |