



1. Podłoże żelbetowe - niecka basenowa
2. Wyrównanie podłoża - szpachla Sopro RAM 3 (454)
3. Uszczelnienie zespolone - Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523, o łącznej grubości min. 2,5 mm (po wyschnięciu)
4. Siatka z włókna szklanego Sopro KDA 662 wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego - na styku podłoża betonowego z zaprawą antykapilarną
5. Zaprawa epoksydowa: 1 cz. wag. Sopro EPG 522 + 1,5 cz. wag. piasku Sopro QS 511 + 1,5 cz. wag. piasku Sopro QS 507 (lub w proporcji objętościowej 1:1:1)  
Powierzchnia zewnętrzna przepustu - odtłuszczona, pokryta warstwą preparatu epoksydowego Sopro EPG 522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 507
6. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa Sopro No. 1(400) lub Sopro FKM XL (444)
7. Płytki basenowe, zafugowane zaprawą fugową wysokowytrzymałą Sopro TF+ lub Sopro TFb
- A. Przepust podłogowy

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

DZIAŁ ROZWOJU PRODUKTÓW I WSPARCIA TECHNICZNEGO

Sopro Polska Sp. o.o.  
02-146 Warszawa  
ul. Komitetu Obrony Robotników 45A  
tel. 608 592 328, 602 283 104  
e-mail: [dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl](mailto:dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl)

**Sopro**