



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. Na łączeniu podłoża żelbetowego i zaprawy epoksydowej wtopiona siatka z włókna szklanego Sopro KDA 662
 5. Zaprawa epoksydowa: 1 cz. wag. Sopro EPG 522 + 4 cz. wag. piasku Sopro QS 507 (lub w prop. objętościowej 1:3); alternatywnie można zastosować zaprawę epoksydową Sopro DBE 500 lub Sopro FEP
Powierzchnia zewnętrzna przepustu - odtuszczone, 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 wysokowytrzymała Sopro TF+ lub Sopro TFb
- A. Przepust ścienny

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