



1. Podłoże żelbetowe - niecka basenowa
 2. Wyrównanie podłoża - szpachla wyrównawcza Sopro RAM 3 (454); po wyschnięciu zagruntowana preparatem epoksydowym Sopro EPG 522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 507
 3. Uszczelnienie zespolone, poliuretanowe Sopro PU-FD 571 (posadzka) - o łącznej gr. min. 1 mm (po wyschnięciu), z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511
 4. Siatka z włókna szklanego Sopro KDA 662 wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego - na styku podłoża betonowego z zaprawą epoksydową
 5. Zaprawa epoksydowa: 1 cz. wag. Sopro EPG 522 + 1,5 cz. wag. piasku Sopro QS 511 + 1,5 cz. wag. piasku kwarcowego Sopro QS 507 (lub w proporcji objętościowej 1:1:1)
 6. Zaprawa klejowa, epoksydowa Sopro DBE 500
 7. Płytki basenowe, zafugowane zaprawą epoksydową Sopro FEP
- A. Przepust podłogowy

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

2020/03/RL

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

Sopro