



1. Ściana betonowa lub murowana
  2. Cementowa reaktywna zaprawa uszczelniająca Sopro ZR Turbo XXL 618, min. grubość 2 mm, ułożona w co najmniej dwóch warstwach
  3. Taśma dylatacyjna Sopro KDB 756 (szerokości 24 cm) wtopiona w 1-szą warstwę zaprawy uszczelniającej Sopro ZR Turbo XXL 618
  4. Sznur dylatacyjny polietylenowy
  5. Izolacja termiczna przyklejona za pomocą zaprawy Sopro ZR Turbo XXL 618
  6. Mata ochronno-drenażowa Sopro KDS 663
- D. Materiał wypełniający dylatację

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

**Sopro**