



1. Ściana betonowa lub murowana
 2. Izolacja bitumiczna Sopro KMB 651 lub Sopro KD 754, gr. min. 3 mm, ułożona w co najmniej dwóch warstwach
 3. Taśma dylatacyjna do uszczelnień bitumicznych Sopro KDB 756 (szerokości 24 cm), wtopiona w 1-szą warstwę bitumicznej masy uszczelniającej
 4. Sznur dylatacyjny polietylenowy
 5. Izolacja termiczna przyklejona za pomocą masy bitumicznej Sopro KMB 651 lub Sopro KD 754
 6. Mata ochronno - drenażowa Sopro KDS 663
- D. Materiał wypełniający dylatację

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

20200301

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