



1. Żelbetowa ściana piwnicy
  2. Izolacja bitumiczna - Sopro KMB 651 lub Sopro KD 754, gr. min. 4 mm, ułożona w co najmniej dwóch warstwach (w 1-szą warstwę wtopiona siatka Sopro KDA 662)
  3. Taśma dylatacyjna do uszczelnień bitumicznych Sopro KDB 756 (szer. 24 cm) wtopiona w 1-szą warstwę bitumicznej masy uszczelniającej Sopro KMB 651 lub Sopro KD 754
  4. Sznur dylatacyjny polietylenowy
  5. Izolacja termiczna przyklejona całościowo za pomocą masy bitumicznej Sopro KMB 651 lub Sopro KD 754
  6. Mata ochronno-drenażowa Sopro KDS 663
- D. Materiał wypełniający dylatację  
T. Taśma dylatacyjna uszczelniająca dla ściany żelbetowej wg projektu

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**