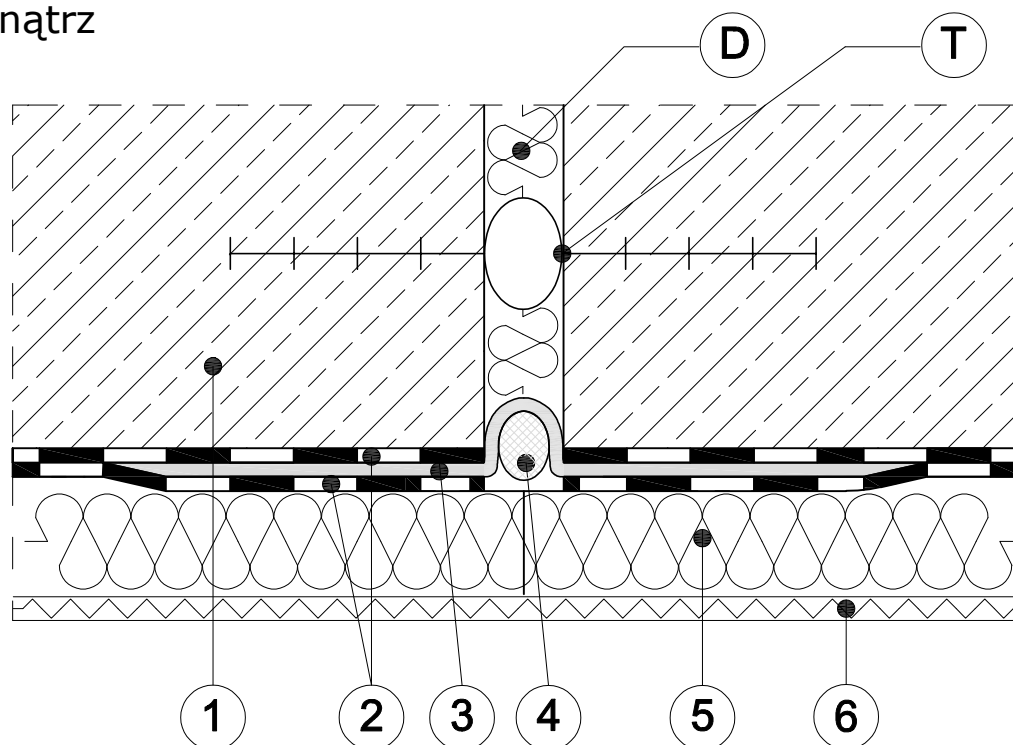


wewnątrz



na zewnątrz

1. Żelbetowa ściana piwnicy
  2. Cementowa reaktywna zaprawa uszczelniająca Sopro ZR Turbo XXL 618, grubość min. 2 mm, ułożona w co najmniej dwóch warstwach
  3. Taśma dylatacyjna Sopro KDB 756 (szer. 24 cm), wtopiona w 1-szą warstwę zaprawy uszczelniającej Sopro ZR Turbo XXL 618
  4. Sznur dylatacyjny polietylenowy
  5. Izolacja termiczna przyklejona całopowierzchniowo za pomocą masy Sopro ZR Turbo XXL 618
  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](mailto:dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl)

**Sopro**