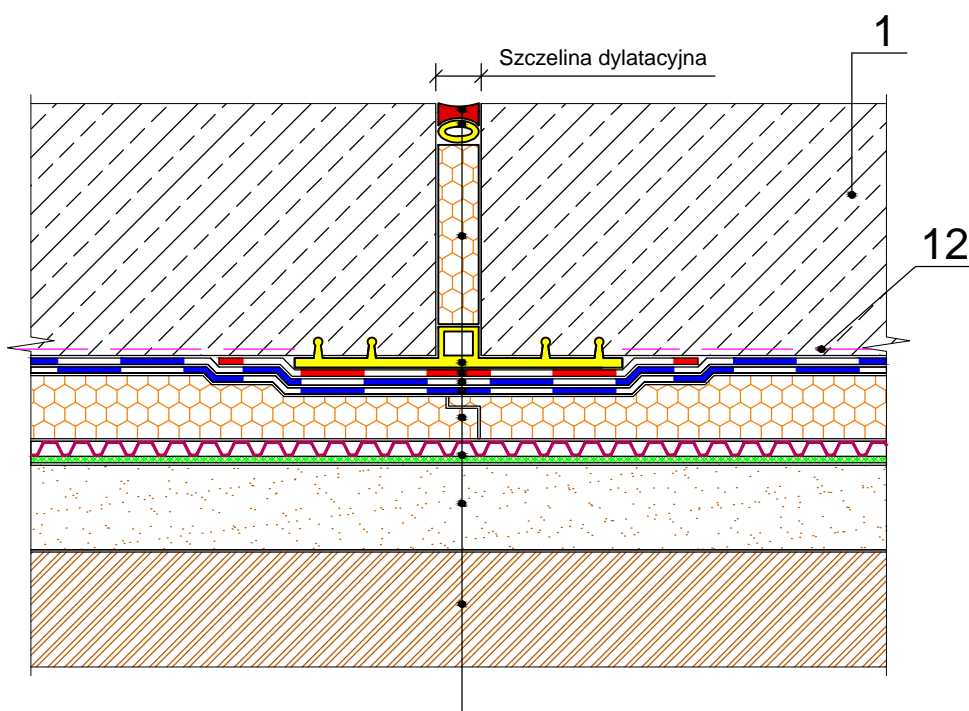


ROZWIĄZANIA FUNDAMENTOWE

Rys. 2.5. System TN-FUNDAMENT DRENAŻ - dylatacja pionowa



- 1 - FUNDAMENT
- 2 - USZCZELNIENIE BITUMICZNE
- 3 - SZNUR DYLATACYJNY
- 4 - TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTRUDOWANY TECHNINICOL CARBON XPS
- 5 - WKŁADKA USZCZELNIAJĄCA
- 6 - DODATKOWA WARSTWA PAPY
- 7 - HYDROIZOLACJA - PAPA MIDA STANDARD PV S4 - 1 WARSTWA
- 8 - HYDROIZOLACJA - PAPA MIDA STANDARD PV S4 - 2 WARSTWA
- 9 - FOLIA KUBEŁKOWA Z GEOWŁÓKNINĄ
- 10 - WARSTWA ZASYPOWA Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO NP. PIASEK
- 11 - GRUNT RODZIMY
- 12 - GRUNT BITUMICZNY

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 4
- 9
- 10
- 11

System izolacji fundamentu budynku z użytkową kondygnacją podziemną, posadowionym w gruncie nieprzepuszczalnym z zastosowaniem dwóch warstw papy podkładowej MIDA STANDARD PV S4 na zagruntowanym podłożu z betonu, termoizolacji z polistyrenu ekstrudowanego TECHNINICOL CARBON oraz drenażu z folii kubełkowej z geowłókniną

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno
www.technicol.pl