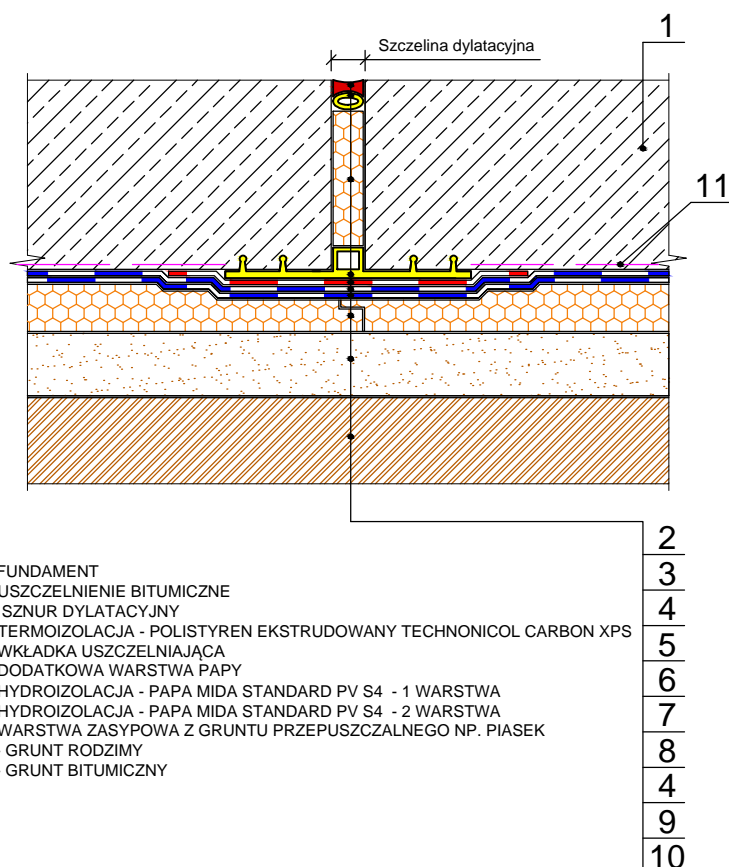


ROZWIĄZANIA FUNDAMENTOWE

Rys. 4.5 System TN-FUNDAMENT TERMO

- 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 - WARSTWA ZASYPOWA Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO NP. PIASEK
- 10 - GRUNT RODZIMY
- 11 - GRUNT BITUMICZNY

System izolacji fundamentu budynku z podziemnymi pomieszczeniami użytkowymi lub kondygnacją techniczną, posadowionym w gruncie przepuszczalnym z zastosowaniem dwóch warstw papy podkładowej MIDA STANDARD PV S4 na zagruntowanym podłożu z betonu oraz termoizolacji z polistyrenu ekstrudowanego TECHNINICOL CARBON

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