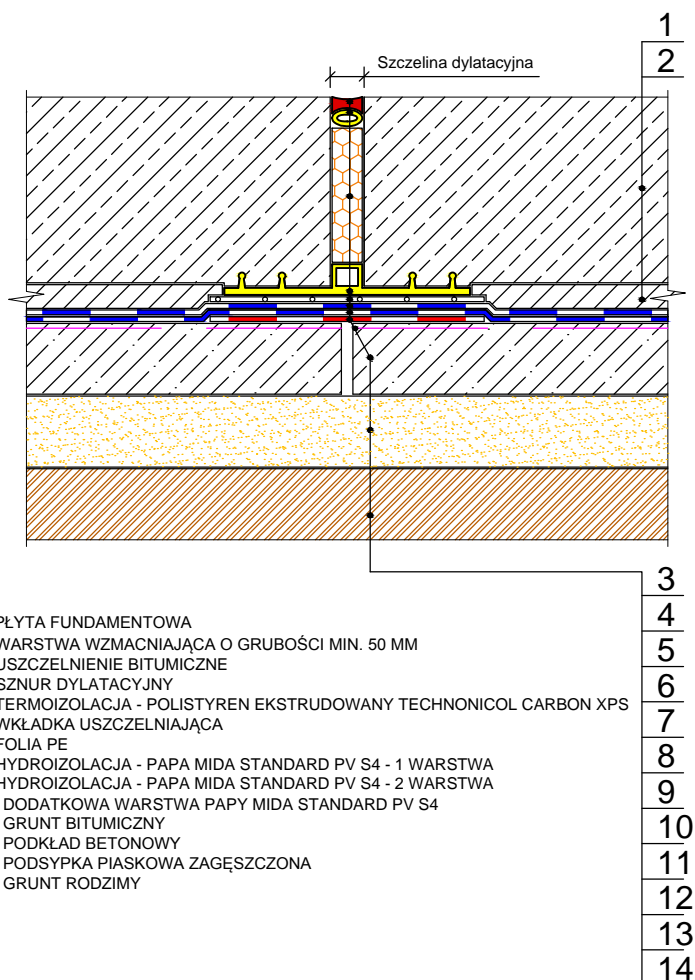


ROZWIĄZANIA FUNDAMENTOWE

Rys. 4.4 System TN-FUNDAMENT TERMO

- dylatacja pozioma



- 1 - PŁYTA FUNDAMENTOWA
- 2 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA O GRUBOŚCI MIN. 50 MM
- 3 - USZCZELNIENIE BITUMICZNE
- 4 - SZNUR DYLATACYJNY
- 5 - TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTRUOWANY TECHNOCOL CARBON XPS
- 6 - WKŁADKA USZCZELNIAJĄCA
- 7 - FOLIA PE
- 8 - HYDROIZOLACJA - PAPA MIDA STANDARD PV S4 - 1 WARSTWA
- 9 - HYDROIZOLACJA - PAPA MIDA STANDARD PV S4 - 2 WARSTWA
- 10 - DODATKOWA WARSTWA POPY MIDA STANDARD PV S4
- 11 - GRUNT BITUMICZNY
- 12 - PODKŁAD BETONOWY
- 13 - PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
- 14 - GRUNT RODZIMY

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 TECHNOCOL CARBON

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