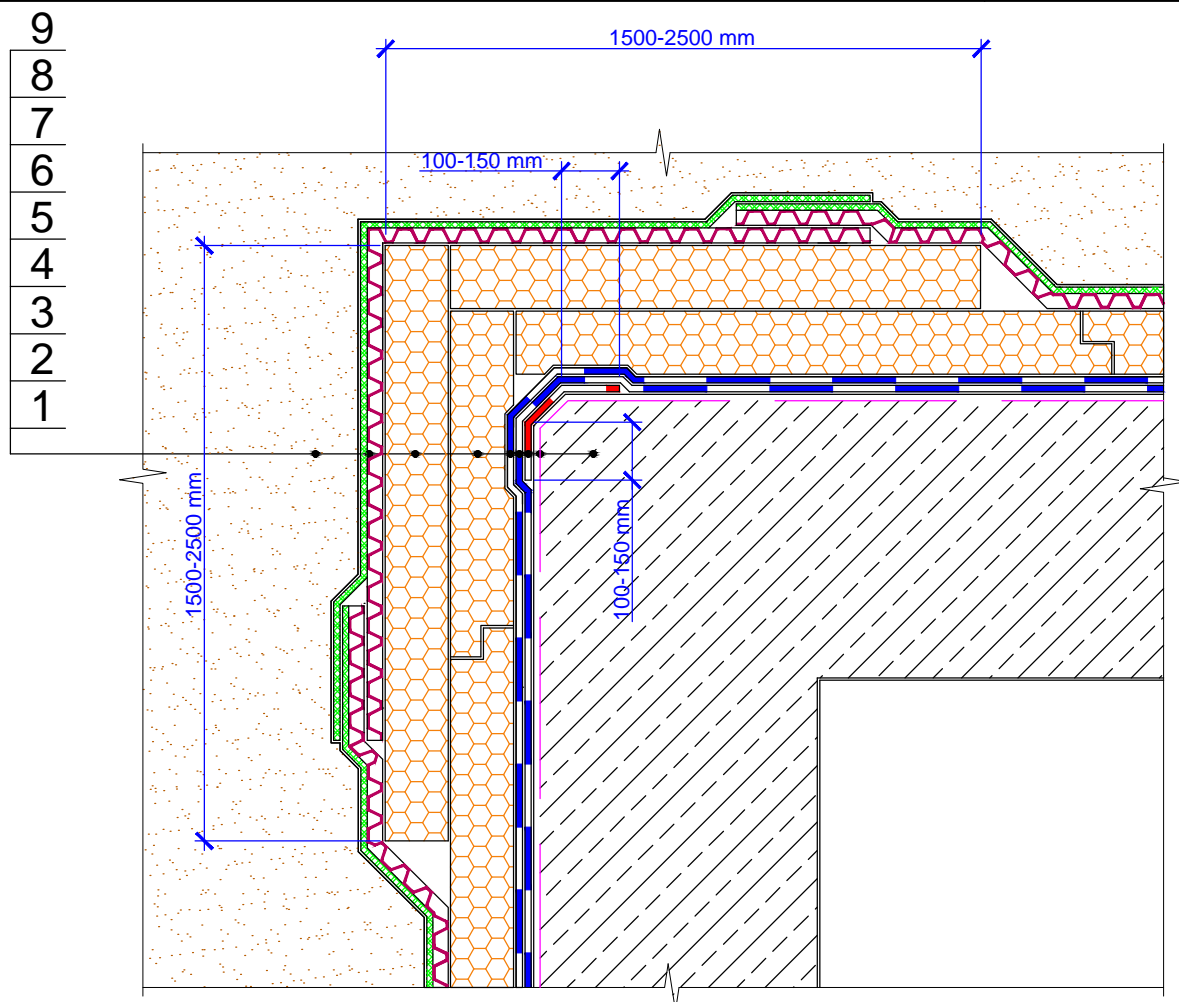


ROZWIĄZANIA FUNDAMENTOWE

Rys. 2.7. System TN-FUNDAMENT DRENAŻ - obróbka kąta zewnętrznego



- 1 - FUNDAMENT
- 2 - GRUNT BITUMICZNY
- 3 - DODATKOWA WARSTWA PAPY MIDA STANDARD PV S4
- 4 - HYDROIZOLACJA - PAPA MIDA STANDARD PV S4 - 1 WARSTWA
- 5 - HYDROIZOLACJA - PAPA MIDA STANDARD PV S4 - 2 WARSTWA
- 6 - POLISTYREN EKSTRUADOWANY TECHNICAL CARBON XPS
- 7 - DODATKOWA WARSTWA POLISTYRENU EKSTRUADOWANEGO TECHNICAL CARBON XPS
- 8 - FOLIA KUBEŁKOWA Z GEOWŁÓKNINĄ
- 9 - WARSTWA ZASYPOWA Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO NP. PIASEK

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 TECHNICAL 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