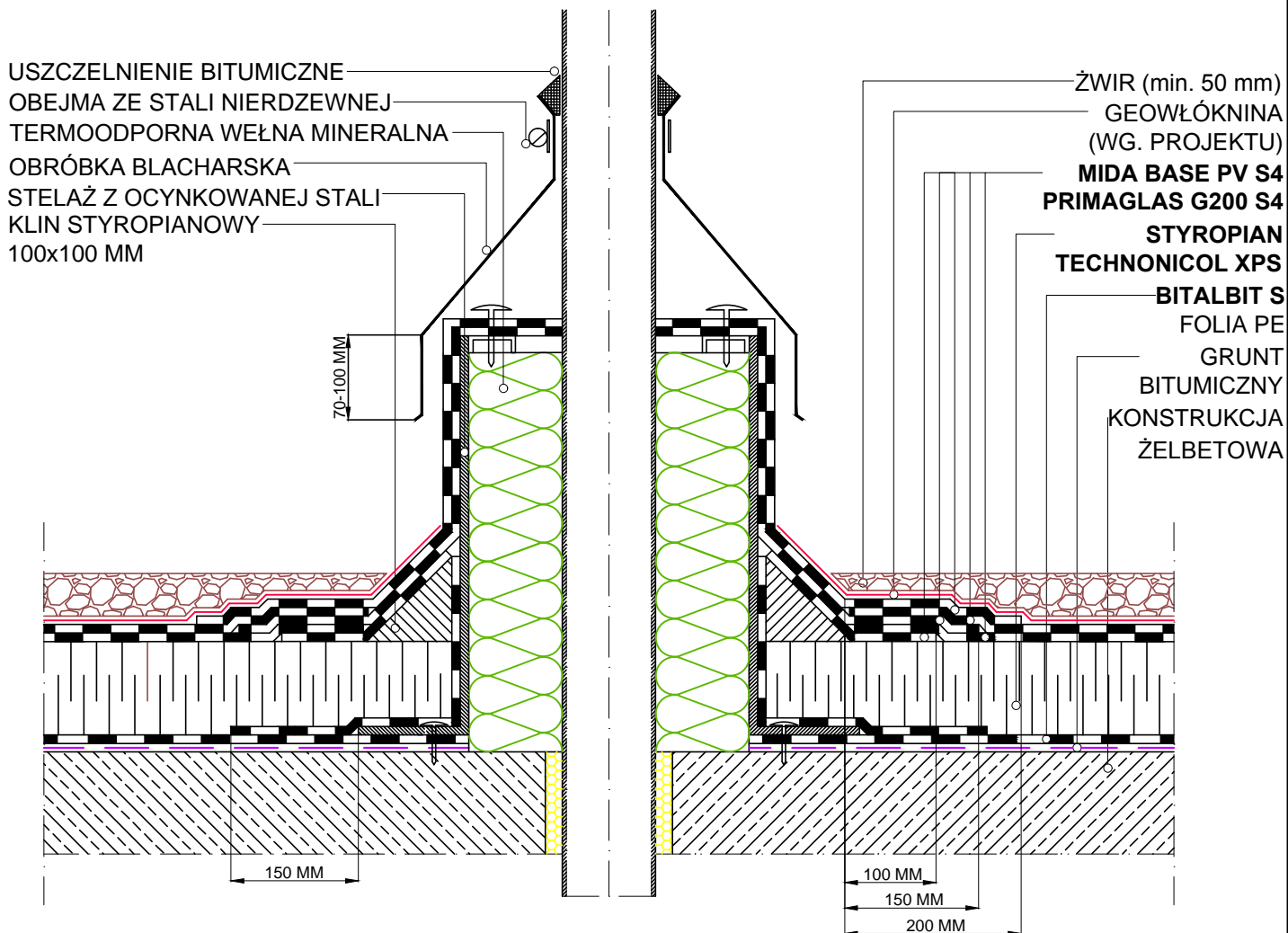
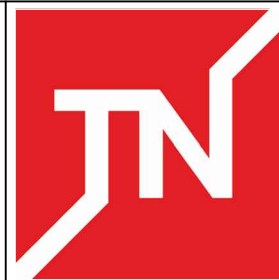


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 4_9 Dach balastowy - obróbka gorącej rury



UWAGI: Minimalna wysokość obudowy wynosi 300 mm.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem dwóch warstw papy podkładowej MIDA BASE PV S4 lub PRIMAGLAS G200 S4 na zagruntowanym podłożu z betonu, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym styropianem i dociążone balastem żwirowym (frakcja 16/32mm) o min. grubości 50 mm leżącym na geowłókninie

Element szczegółowy - obróbka gorącej rury

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