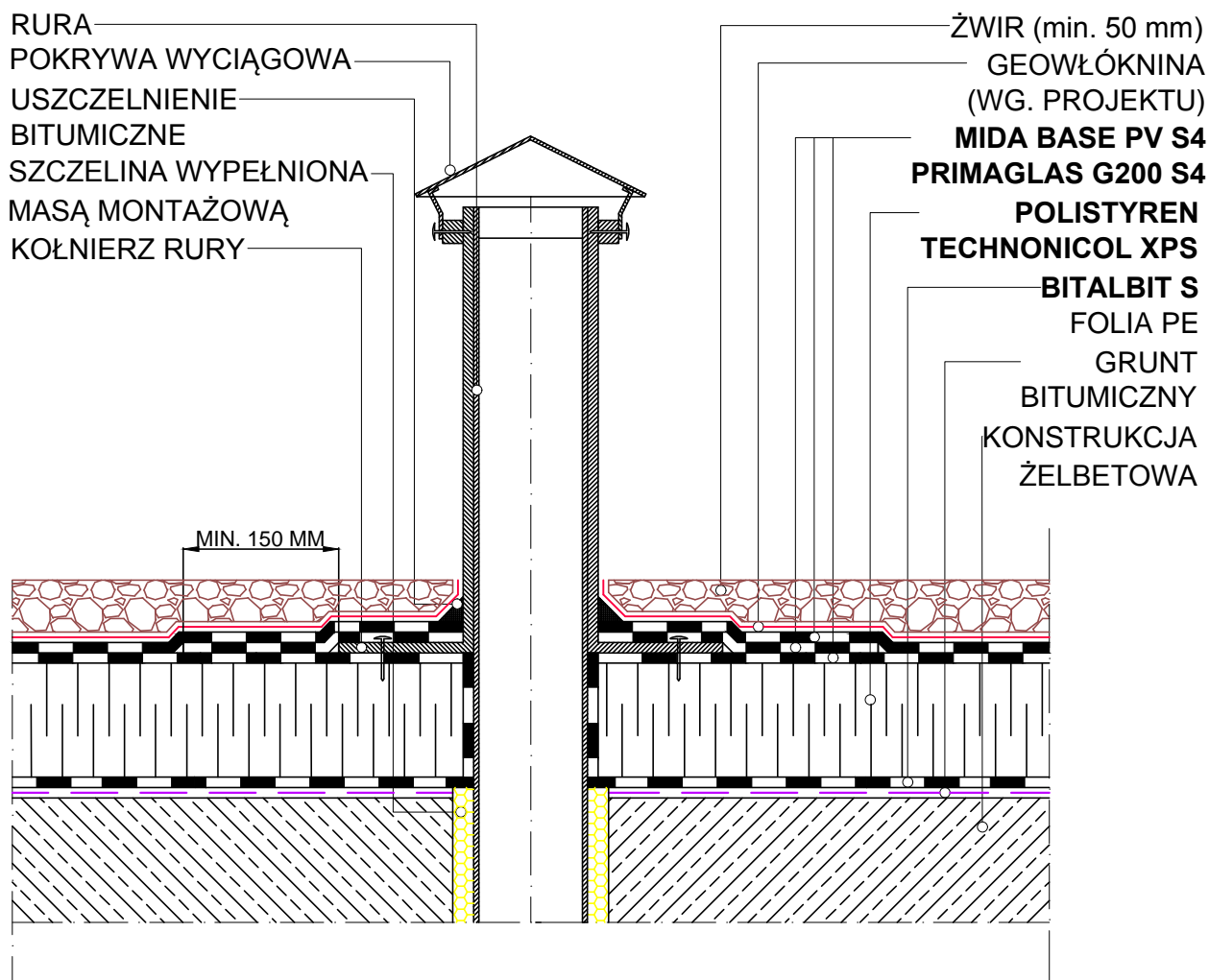
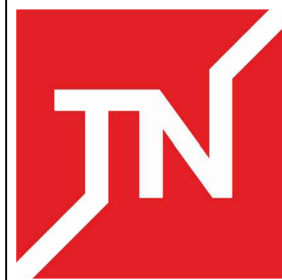


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

## Rys. 4\_8 Dach balastowy - obróbka rury



UWAGI: Pokazane wyżej rozwiązanie stosuje się do rur o min. wys. 500 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 rury**

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno  
[www.technicol.pl](http://www.technicol.pl)