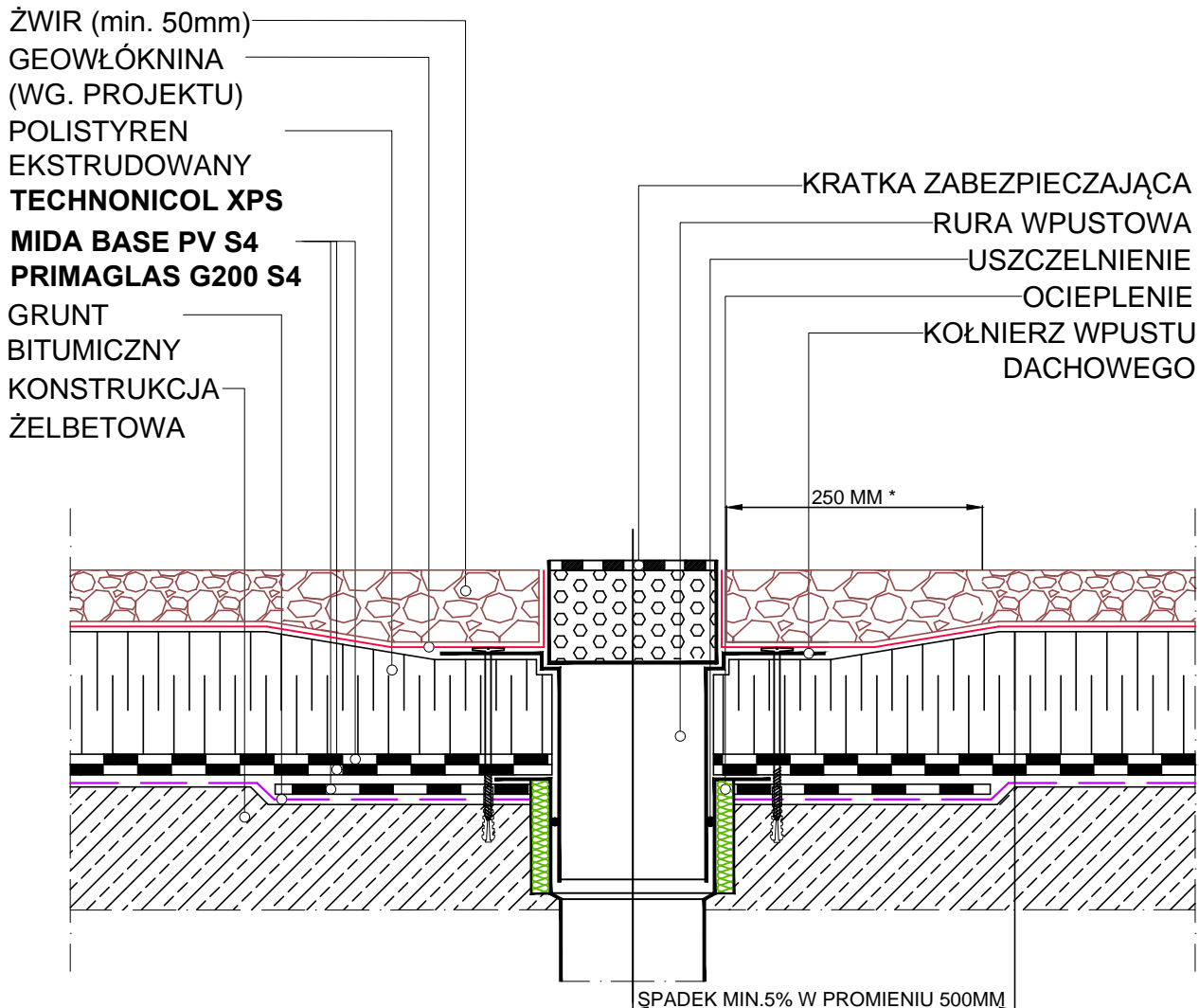
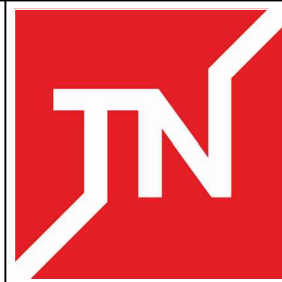


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 5_3 Dach odwrócony

- wpust dachowy



* W promieniu ok. 500 mm należy obniżyć grubość termoizolacji o 20-40 mm, aby zapobiec powstawaniu zastoin wody wokół wpustu. Na obniżonej termoizolacji warstwa żwiru powinna mieć większą frakcję niż na pozostałej części dachu o ok. 20 mm czyli powinna wynosić ok.40-60mm. Zaleca się zastosowanie dwupoziomowego wpustu dachowego w celu dokładniejszego i szybszego odpływu wody.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem podwójnej warstwy papy podkładowej MIDA BASE PV S4 lub PRIMAGLAS G200 S4 na podłożu betonowym, docieplonym polistyrenem ekstrudowanym TechnoNICOL XPS i dociążone balastem żwirowym (frakcja 16/32mm) o min.grubości 50 mm leżącym na geowłókninie

Element szczegółowy - wpust dachowy

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