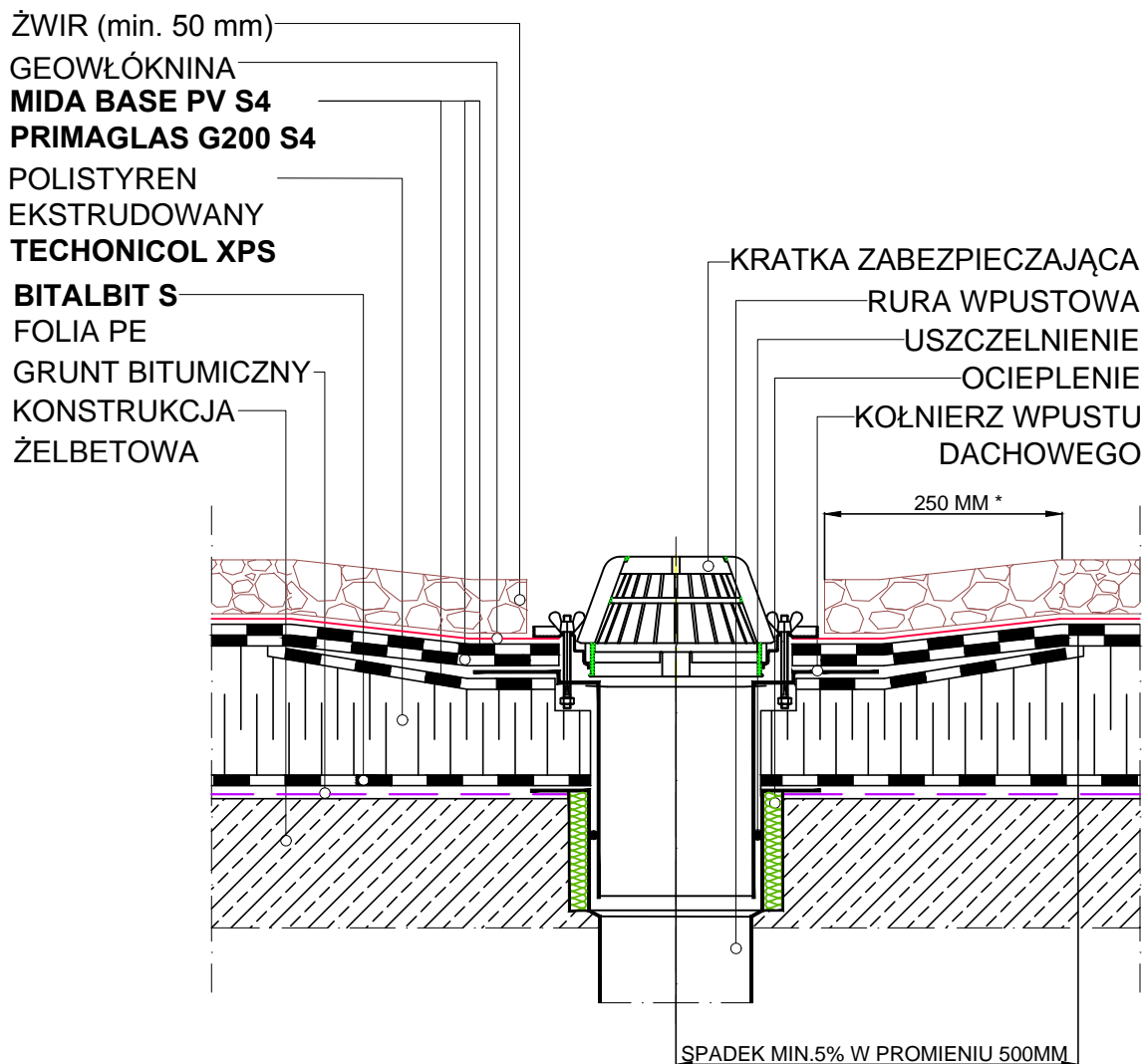
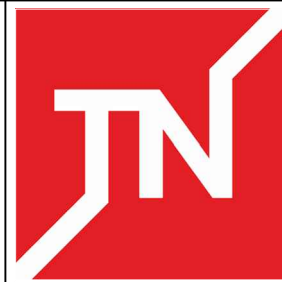


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 4_3 Dach balastowy - 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 (w promieniu min. 250 mm od wpustu dachowego) warstwa żwiru powinna mieć większą frakcję niż na pozostałej części dachu o ok. 20 mm czyli powinna wynosić ok.40-60mm.

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 polistyrenem ekstrudowanym TECHNICOL 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