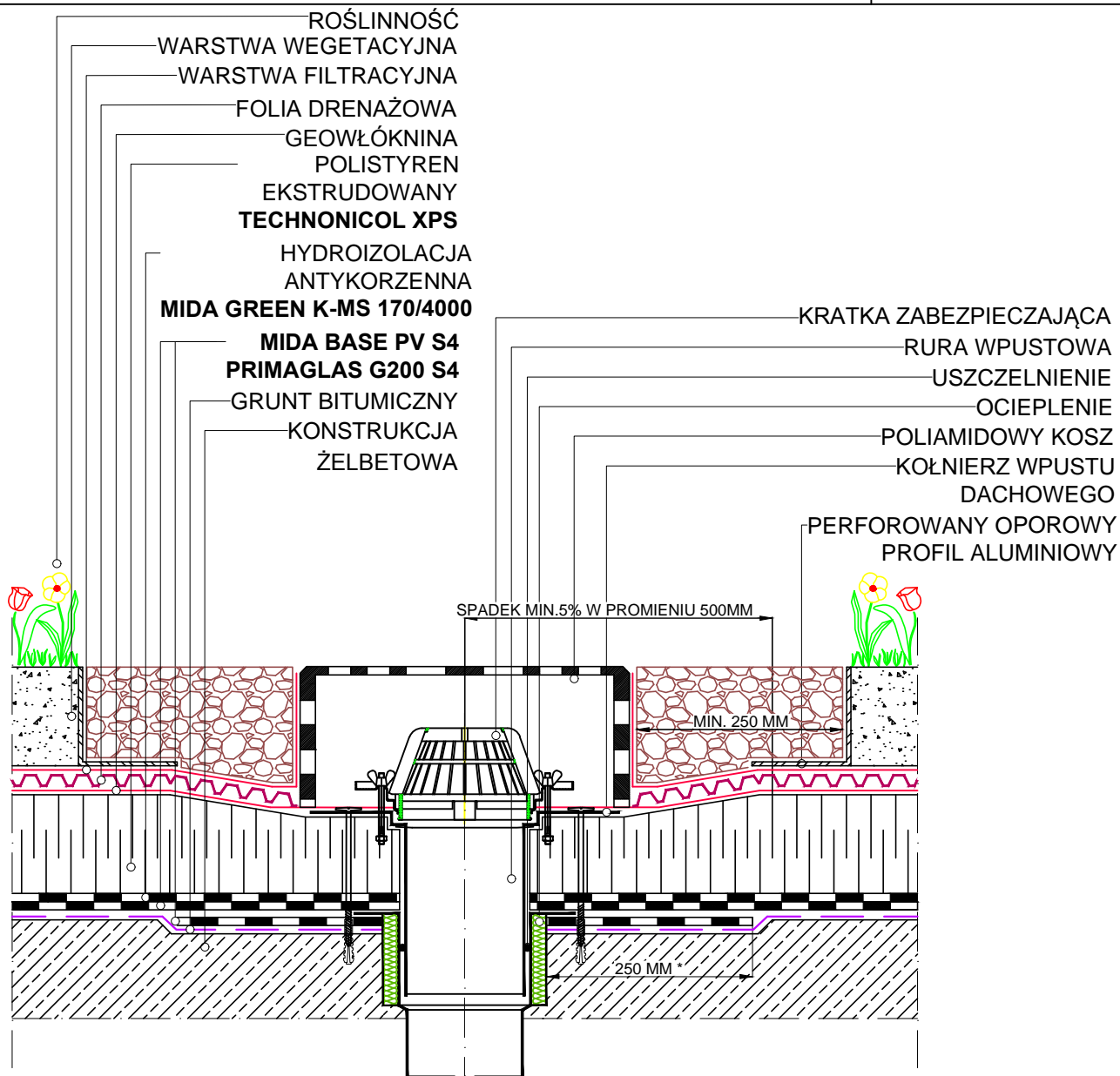
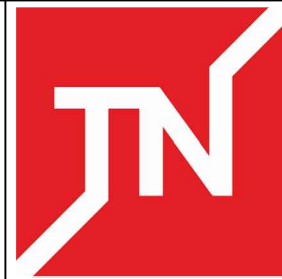


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 7_3 Dach zielony

- 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 - ok. 40-60mm. Zaleca się zastosowanie dwupoziomowego wpustu dachowego w celu dokładniejszego i szybszego odpływu wody.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem hydroizolacji z papy podkładowej MIDA BASE PV S4 lub PRIMAGLAS G200 S4 oraz z papy antykorzennej MIDA GREEN K-MS 170/4000 na podłożu betonowym, docieplonym polistyrenem ekstrudowanym TechnoNICOL XPS i dociążone warstwą wegeracyjną porośniętą roślinnością ułożoną na geowłókninie.

Element szczegółowy - wpust dachowy

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