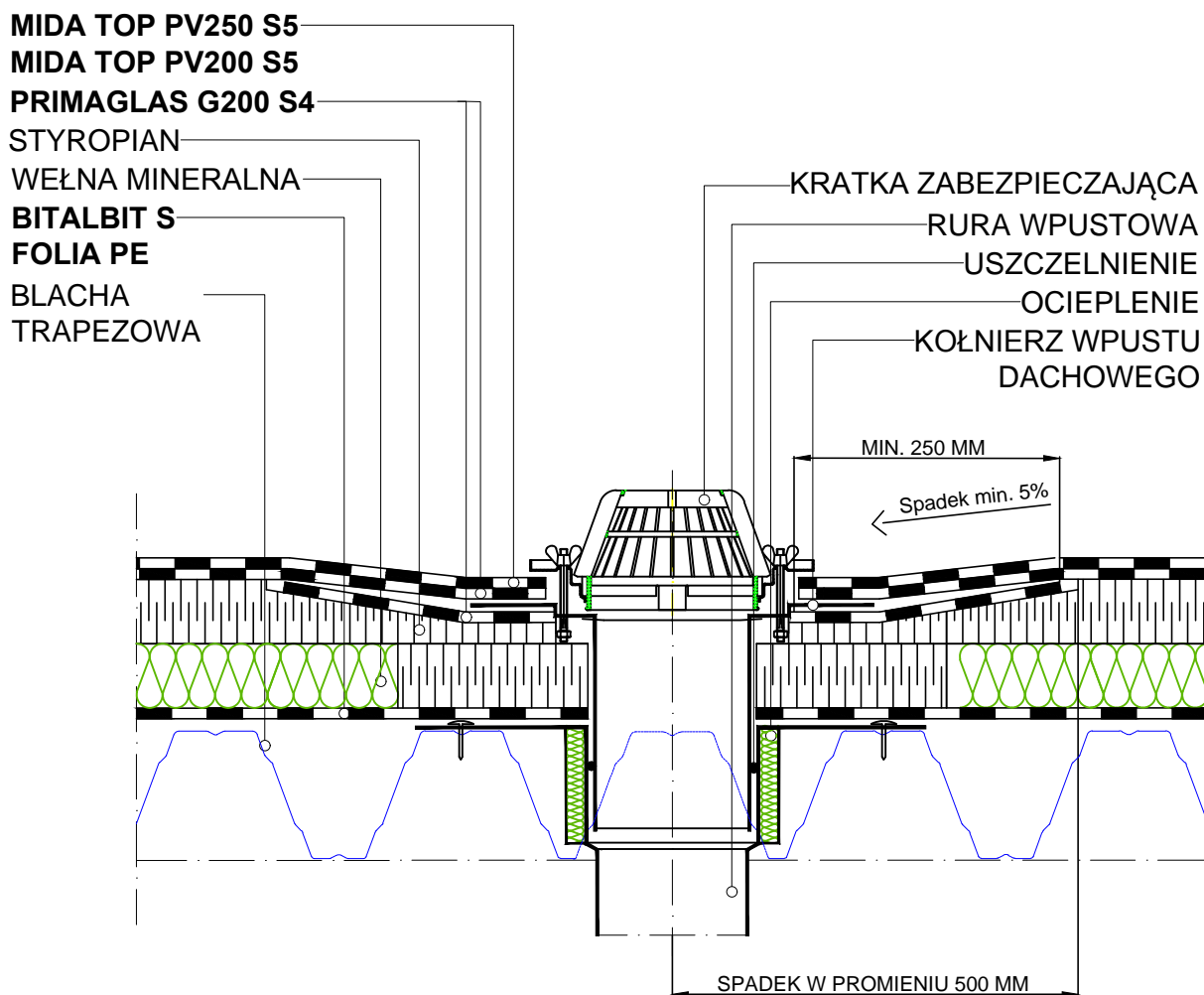
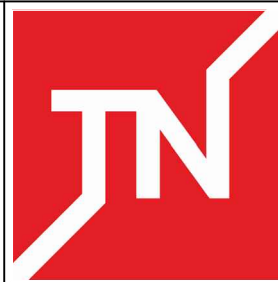


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 1.2.2.3_3 System dwuwarstwowy mocowany mechanicznie - wpust dachowy



UWAGI: Powyższy wpust dachowy jest stosowany przy okapach przedstawionych na Rys. 1.2.2.3_4.

W promieniu ok. 500 mm należy obniżyć grubość termoizolacji o 2-4 cm, aby zapobiec powstawaniu zastoin wody wokół wpustu.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem papy podkładowej PRIMAGLAS G200 S4 oraz papy nawierzchniowej MIDA TOP PV250 S5 lub MIDA TOP PV200 S5 na podłożu z blachy trapezowej, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym styropianem oraz wełną mineralną

Element szczegółowy - wpust dachowy

Nr raportu klasyfikacyjnego Broof (T1): 3078/10/Z00NP z dnia 12.01.2011 r.

Nr raportu klasyfikacyjnego REI: 02983.2/10/Z00 NP z dnia 9.12.2010 r.

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

