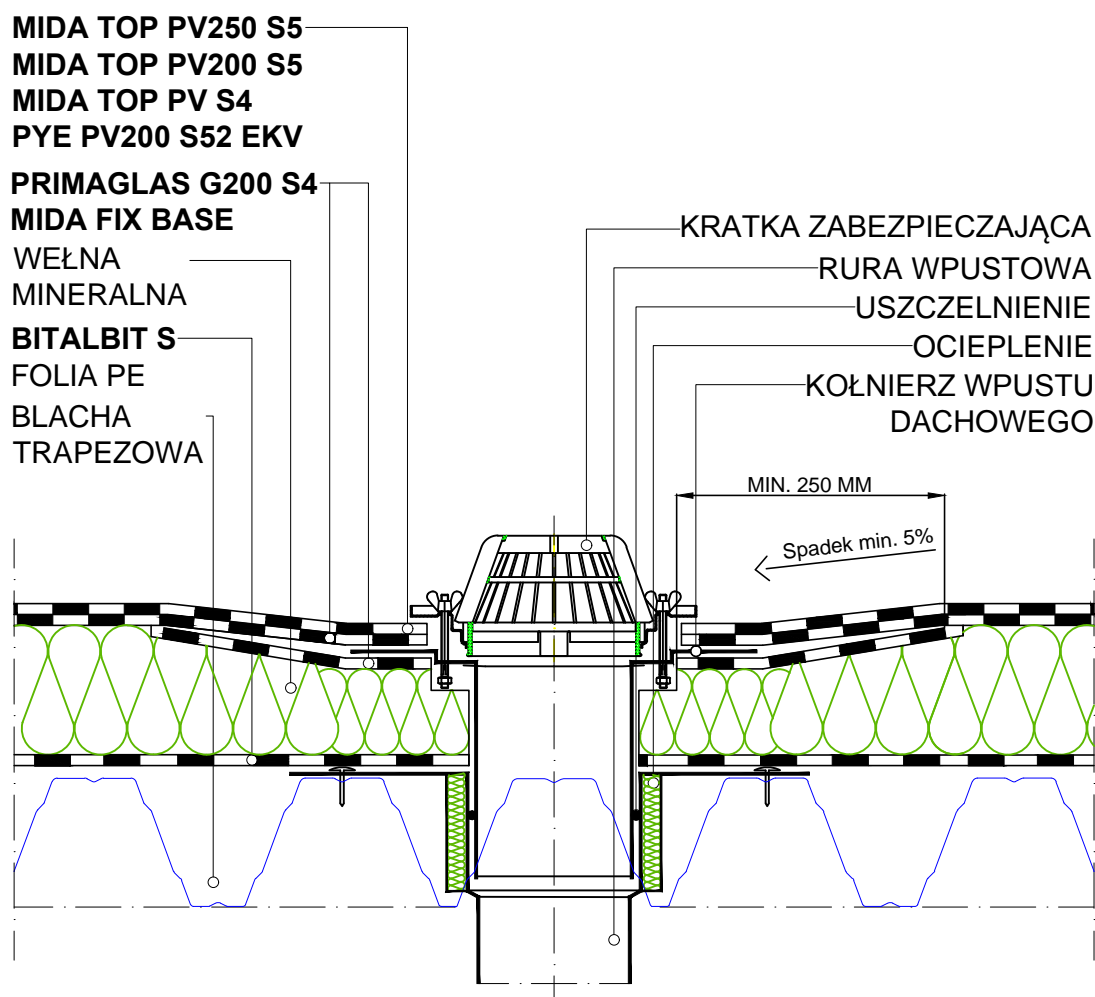


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 1.2.2.2_3 System dwuwarstwowy mocowany mechanicznie - układ optymalny - wpust dachowy



UWAGI: Powyższy wpust dachowy jest stosowany przy okapach przedstawionych na Rys. 1.1.2.2_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 MIDA FIX BASE lub PRIMAGLAS G200 S4 oraz papy nawierzchniowej MIDA TOP PV250 S5, MIDA TOP PV200 S5, MIDA TOP PV S4 lub PYE PV200 S52 EKV na podłożu z blachy trapezowej, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym wełną mineralną

Element szczegółowy - wpust dachowy

Nr raportu klasyfikacyjnego Broof (T1): 1623.2/12/Z00NP z dnia 9.08.2012 r. oraz 1910/11/Z00NP z dnia 1.12.2011 r.

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

