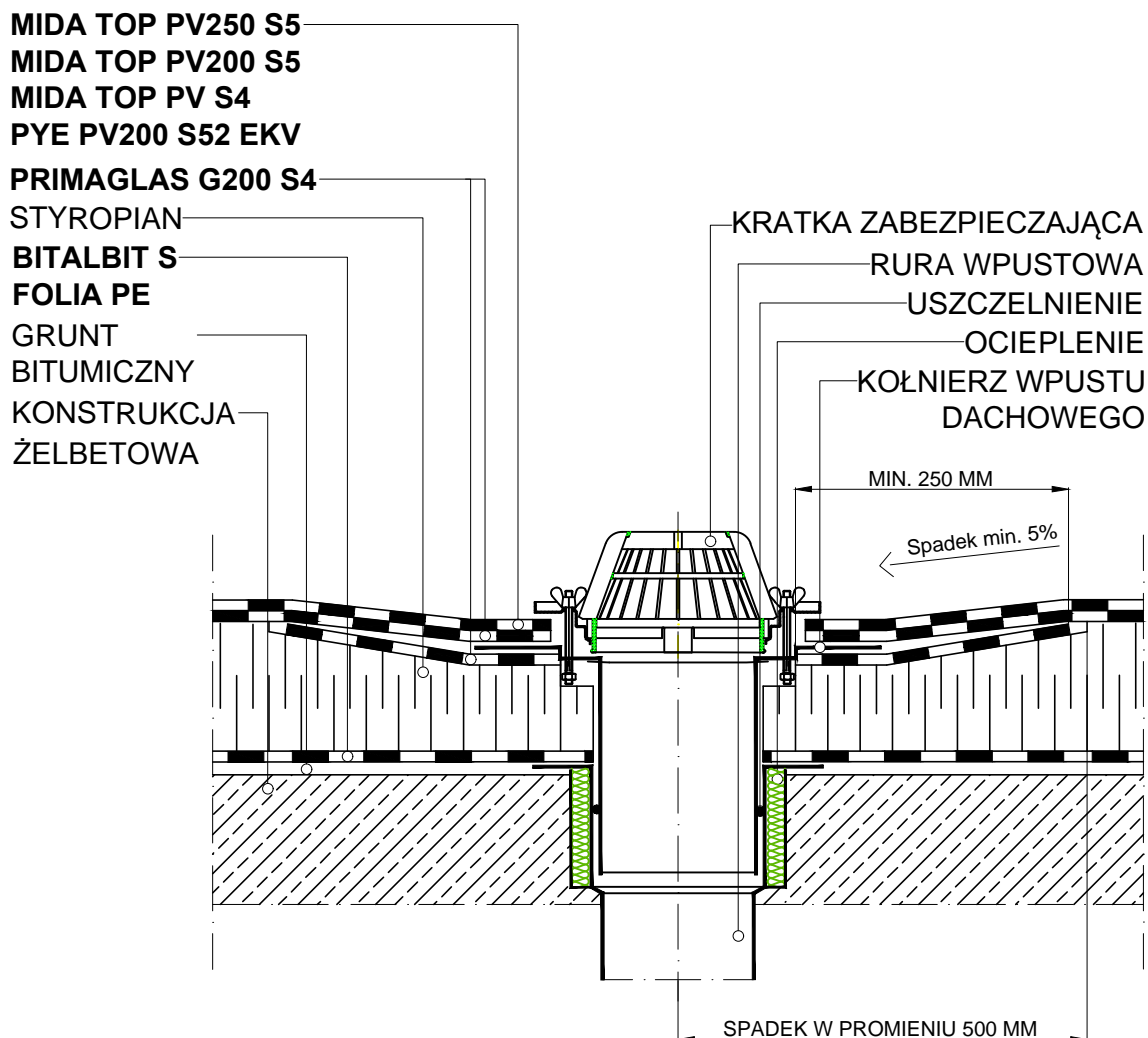
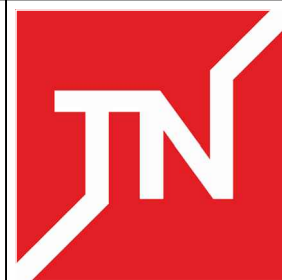


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

## Rys. 1.2.1.1\_3 System dwuwarstwowy mocowany mechanicznie - układ optymalny - wpust dachowy



UWAGI: Powyższy wpust dachowy jest stosowany przy okapach przedstawionych na Rys. 1.2.1.3\_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, MIDA TOP PV200 S5, MIDA TOP PV S4 lub PYE PV200 S52 EKV na zagruntowanym podłożu z betonu, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym styropianem

### 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

