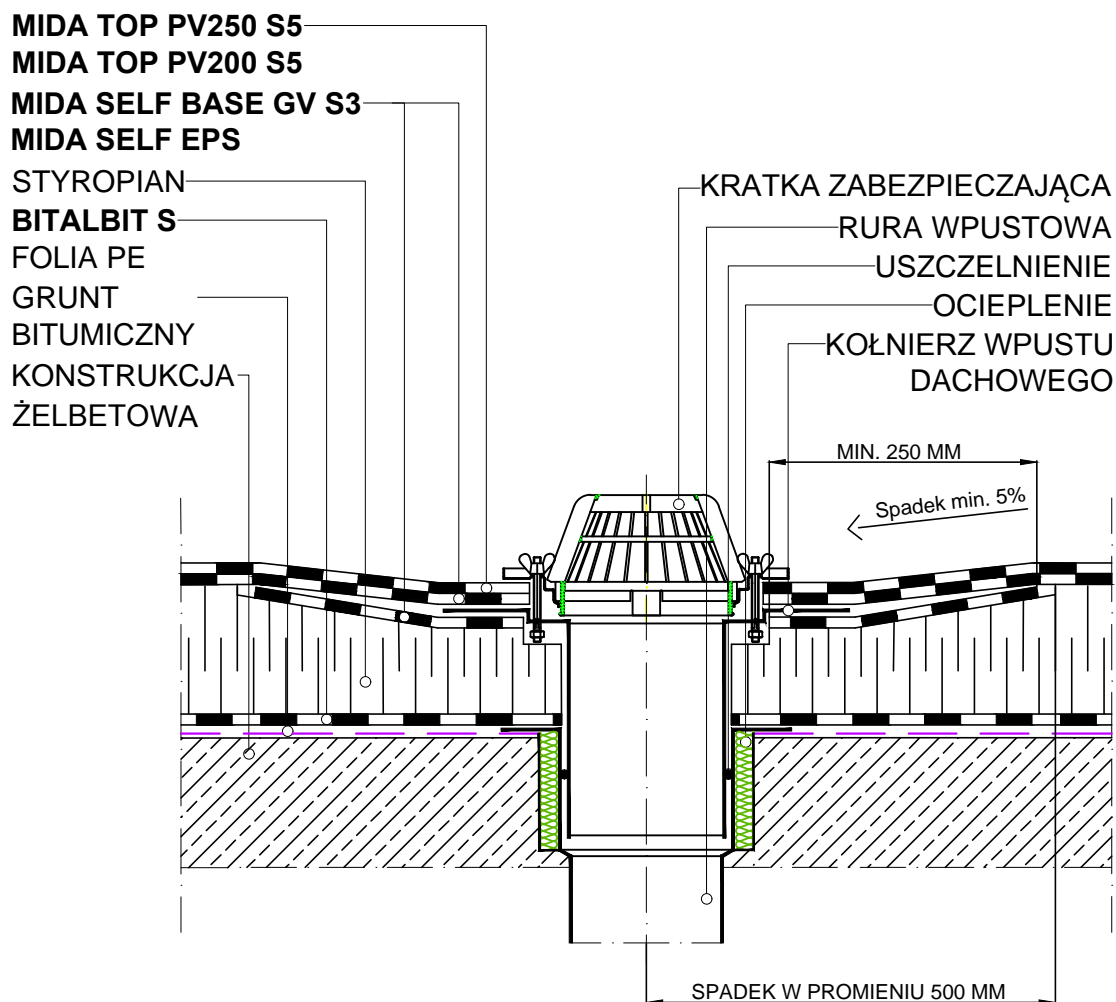
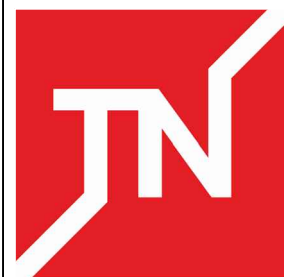


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 2.2.1.1_3 System dwuwarstwowy klejono-zgrzewany - układ optymalny - wpust dachowy



UWAGI: Powyższy wpust dachowy jest stosowany przy okapach przedstawionych na Rys. 1.2.1.1_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 samoprzylepnej papy podkładowej MIDA SELF BASE GV S3 lub MIDA SELF EPS oraz papy nawierzchniowej MIDA TOP PV250 S5 lub MIDA TOP PV200 S5 na podłożu betonowym, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym styropianem

Element szczegółowy - wpust dachowy

Nr raportu klasyfikacyjnego Broof (T1): 1623.1/12/Z00NP z dnia 9.08.2012 r.

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

