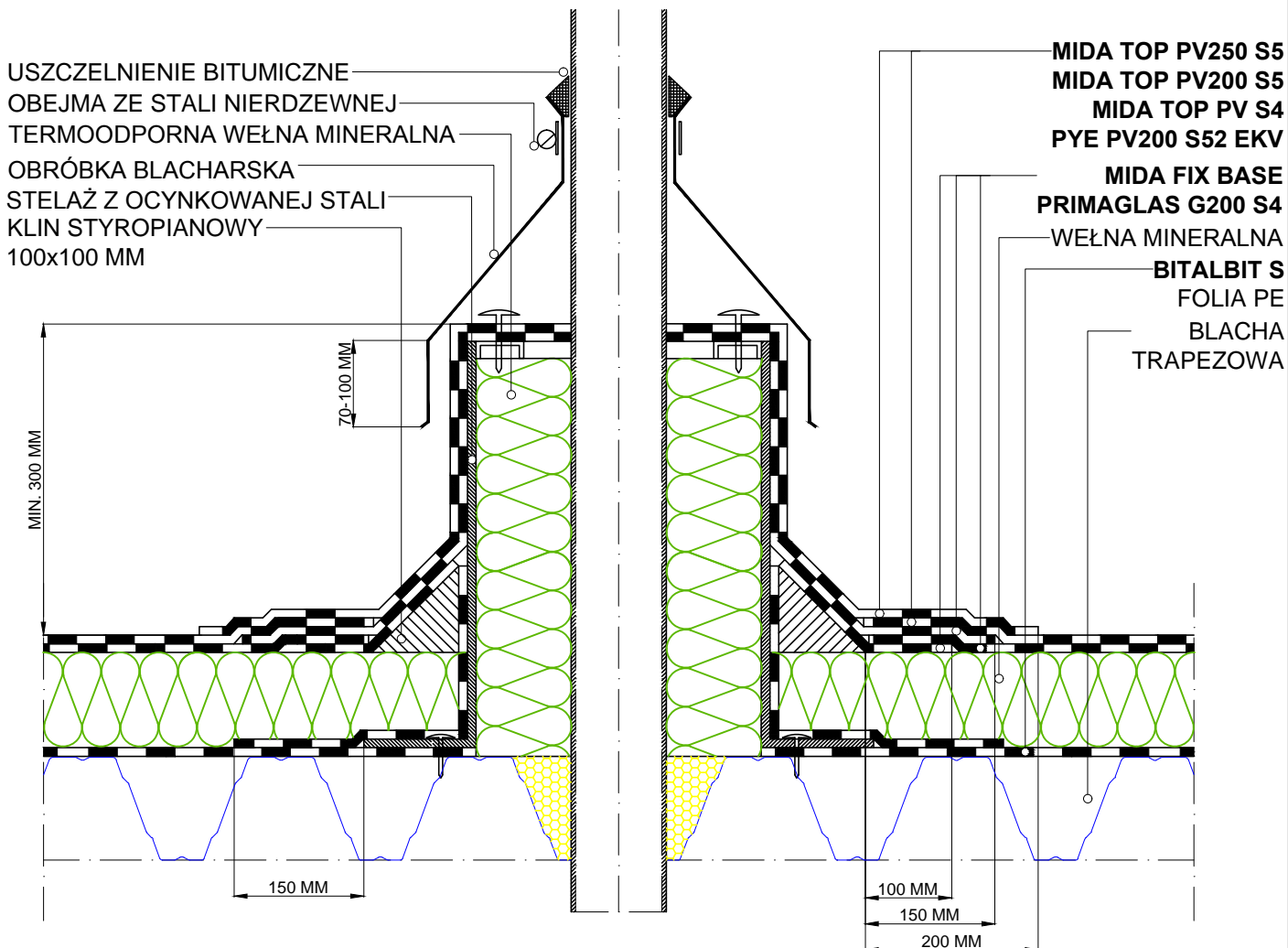
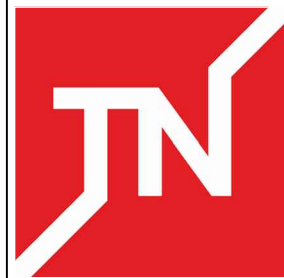


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

## Rys. 1.2.2.2\_9 System dwuwarstwowy mocowany mechanicznie - układ optymalny - obróbka gorącej rury



UWAGI: Minimalna wysokość obudowy wynosi 300 mm.

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 - obróbka gorącej rury

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

