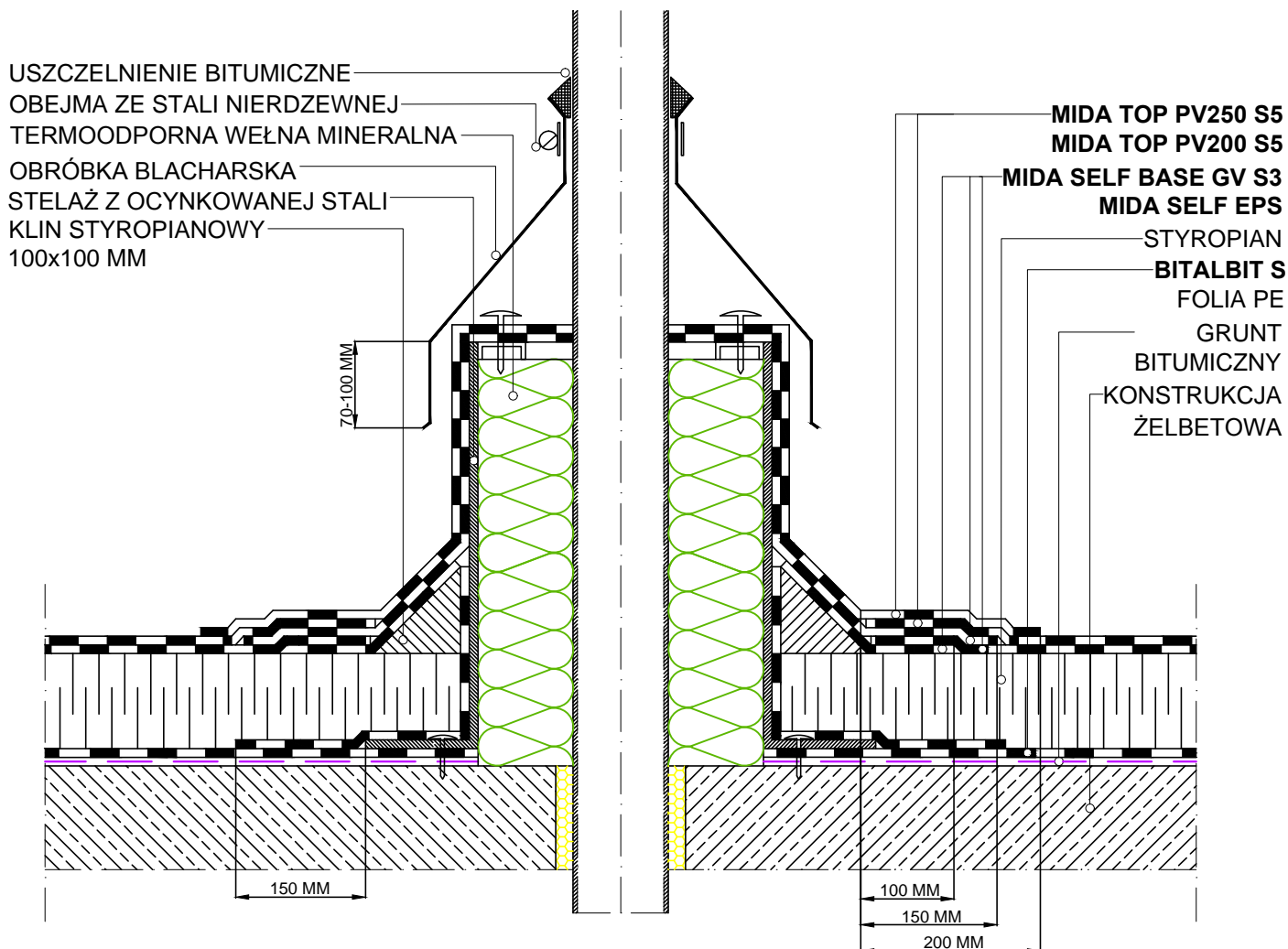
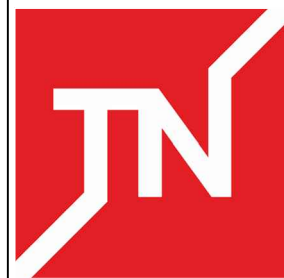


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

## Rys. 2.2.1.1\_9 System dwuwarstwowy klejono-zgrzewany - układ optymalny - obróbka gorącej rury



UWAGI: Minimalna wysokość obudowy wynosi 300 mm.

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 - obróbka gorącej rury**

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

