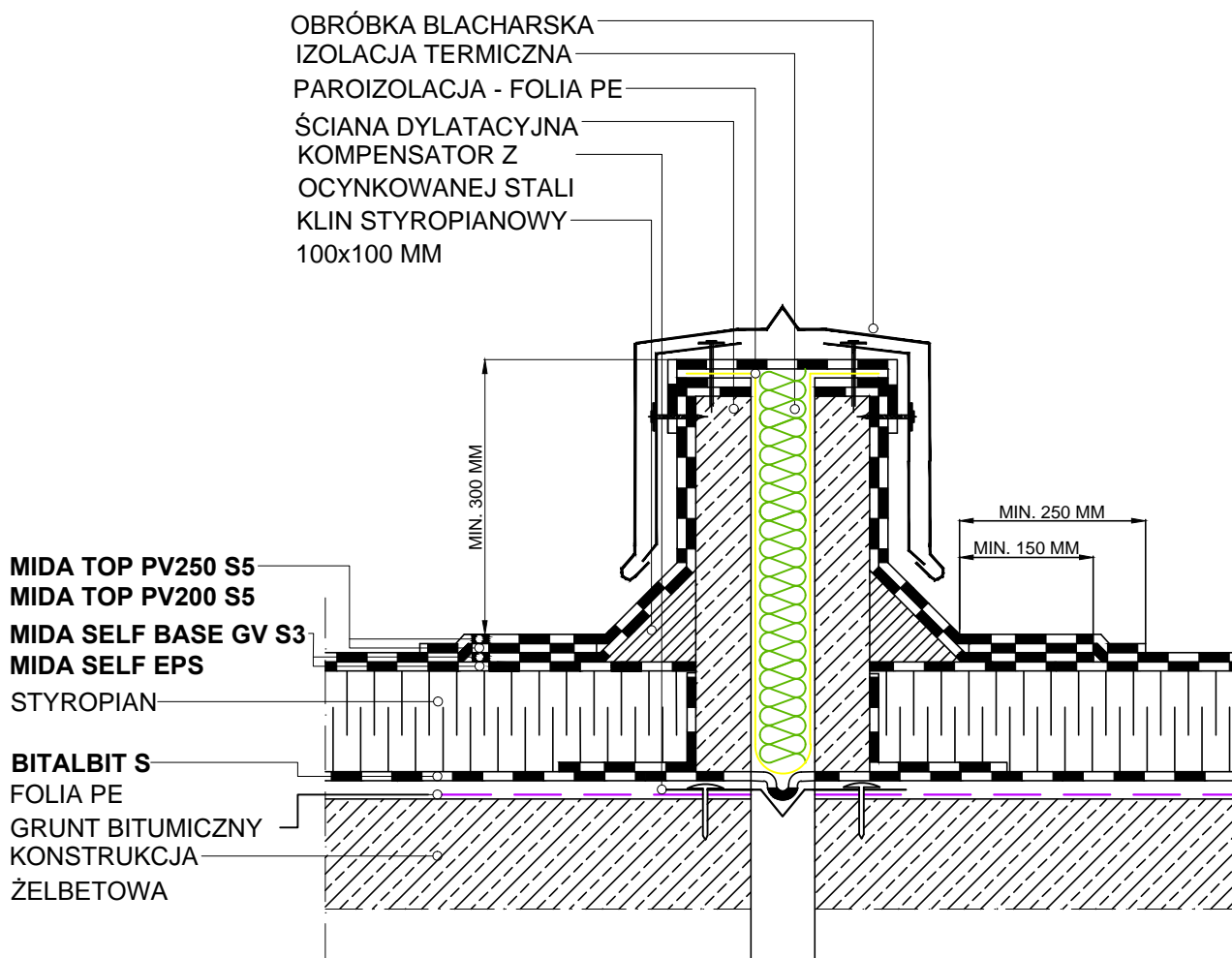
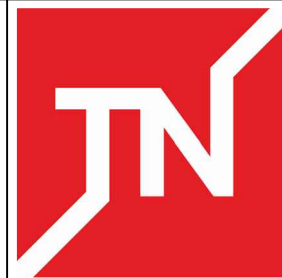


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

## Rys. 2.2.1.1\_6 System dwuwarstwowy klejono-zgrzewany - układ optymalny - dylatacja wyniesiona



### UWAGI:

Ewentualne mocowanie/zgrzewanie papy można zastosować tylko z jednej strony.  
Wysokość nad dachem powinna wynosić minimum 300 mm.

PPokrycie 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 - dylatacja wyniesiona

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

