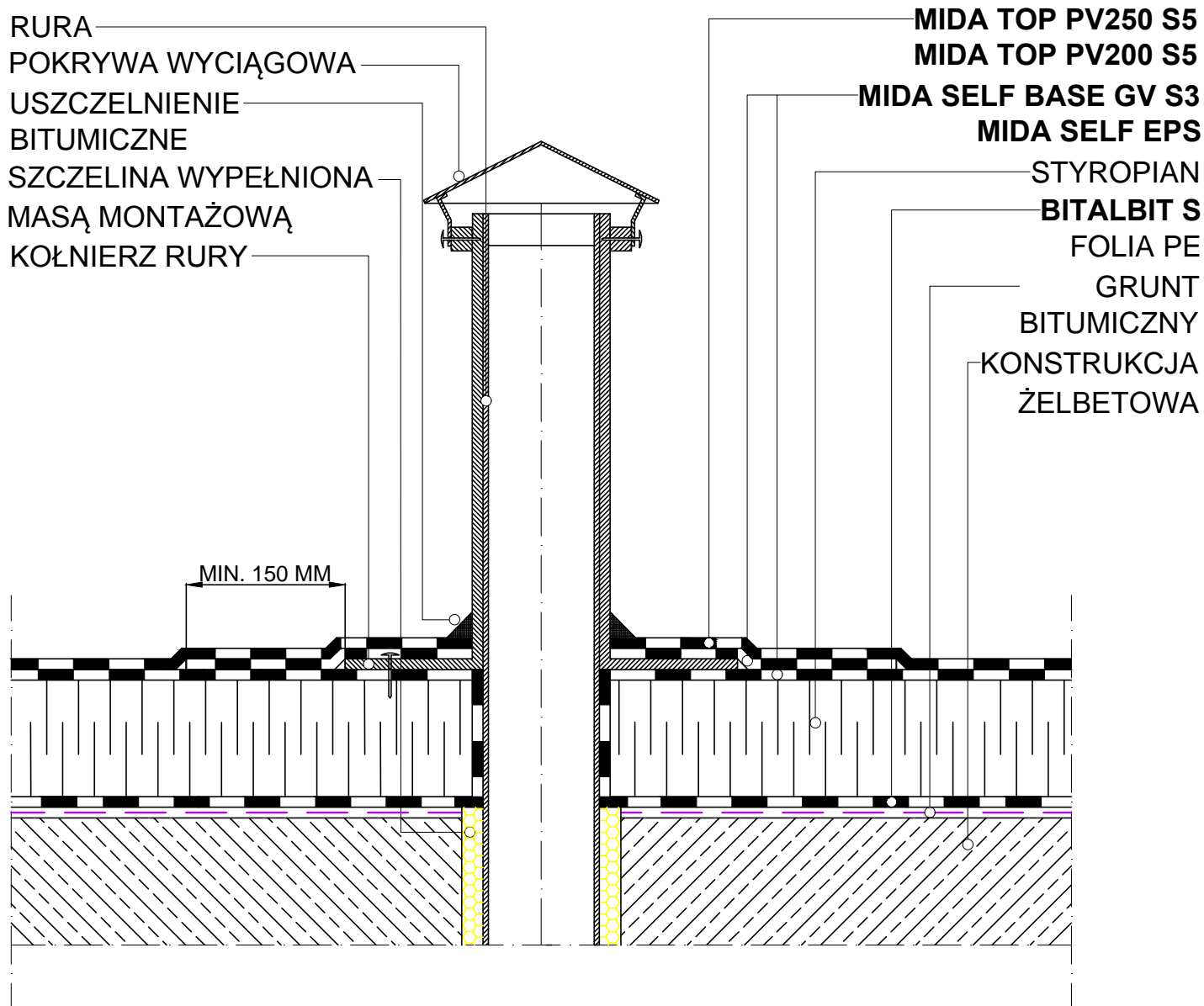
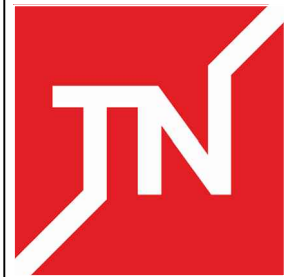


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 2.2.1.1_8 System dwuwarstwowy klejono-zgrzewany - układ optymalny - obróbka rury



UWAGI: Pokazane wyżej rozwiązanie stosuje się do rur o min. wys. 500 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 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

