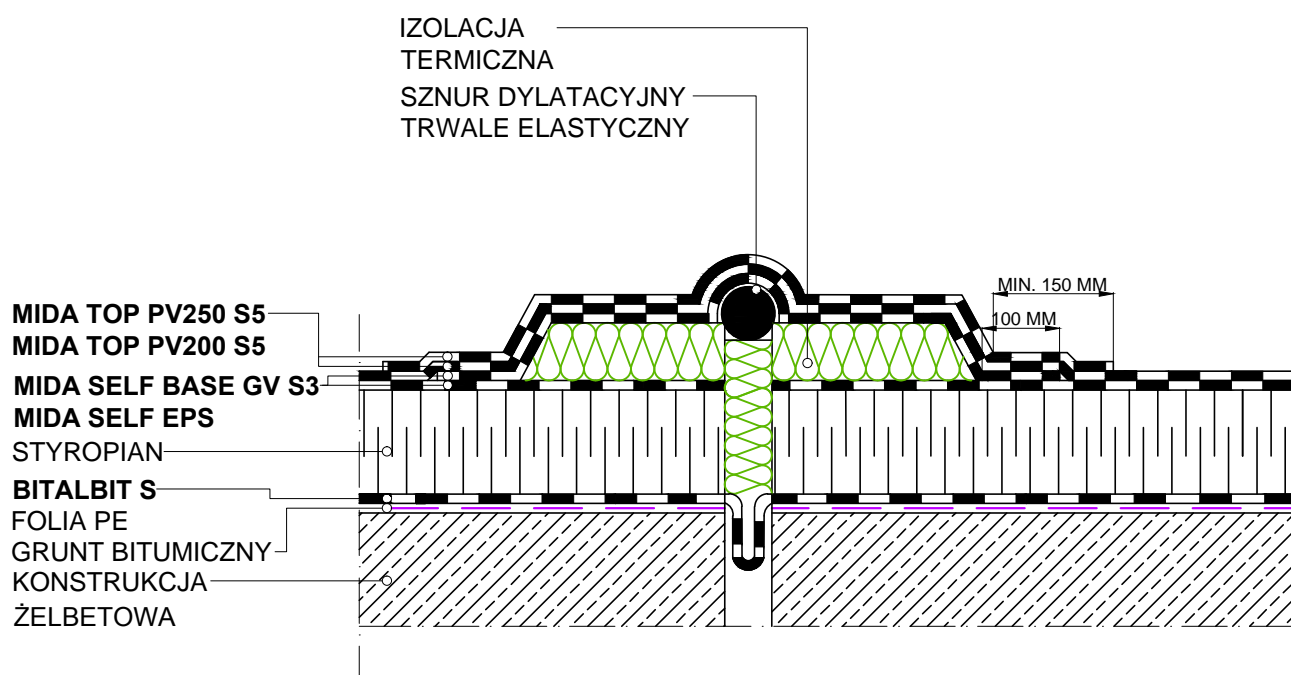
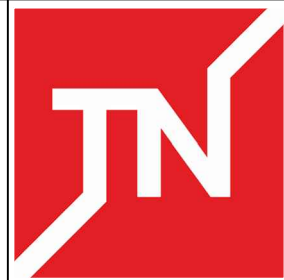


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 2.2.1.1_5 System dwuwarstwowy klejono-zgrzewany - układ optymalny - dylatacja



UWAGI: Na sznurze dylatacyjnym o szer. 5 cm, pasy papy podkładowej muszą zostać luźno położone, aby umożliwić ruchy konstrukcyjne obiektu. Ewentualne mocowanie/zgrzewanie papy można zastosować tylko z jednej strony.

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 - dylatacja

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

