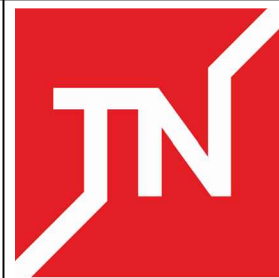
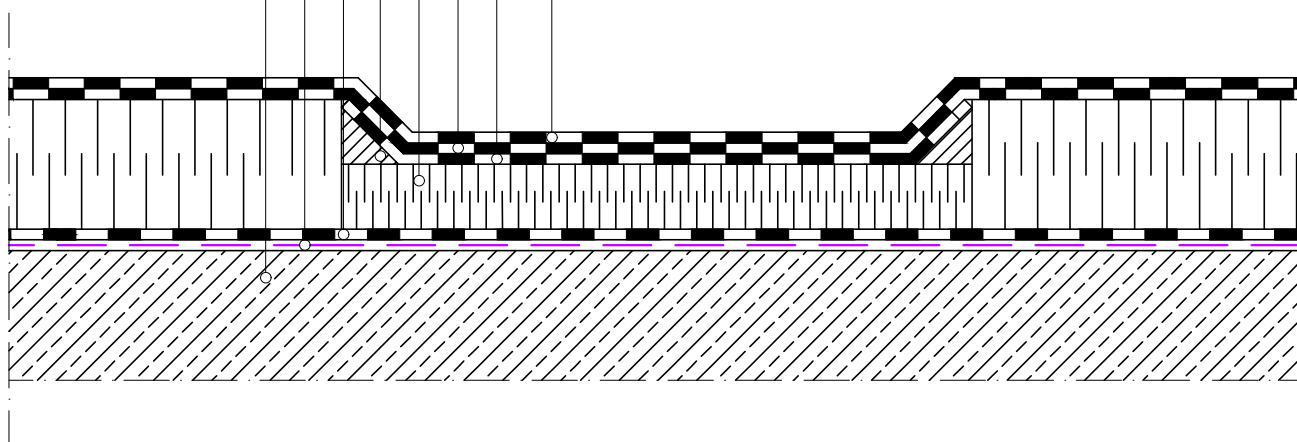


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 2.2.1.1_14 System dwuwarstwowy
klejono-zgrzewany - układ optymalny -
uszczelnienie koryta spływowego



MIDA TOP PV250 S5
MIDA TOP PV200 S5
MIDA SELF BASE GV S3
MIDA SELF EPS
STYROPIAN
KLIN STYROPIANOWY
BITALBIT S
FOLIA PE
GRUNT
BITUMICZNY
KONSTRUKCJA
ŻELBETOWA



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 - uszczelnienie koryta spływowego

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

