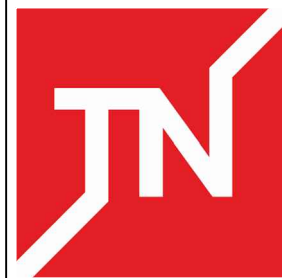


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 1.2.1.1\_14 System dwuwarstwowy mocowany mechanicznie - układ optymalny - uszczelnienie koryta spływowego



MIDA TOP PV250 S5  
MIDA TOP PV200 S5  
MIDA TOP PV S4  
PYE PV200 S52 EKV

PRIMAGLAS G200 S4

STYROPIAN

KLIN STYROPIANOWY

**BITALBIT S**

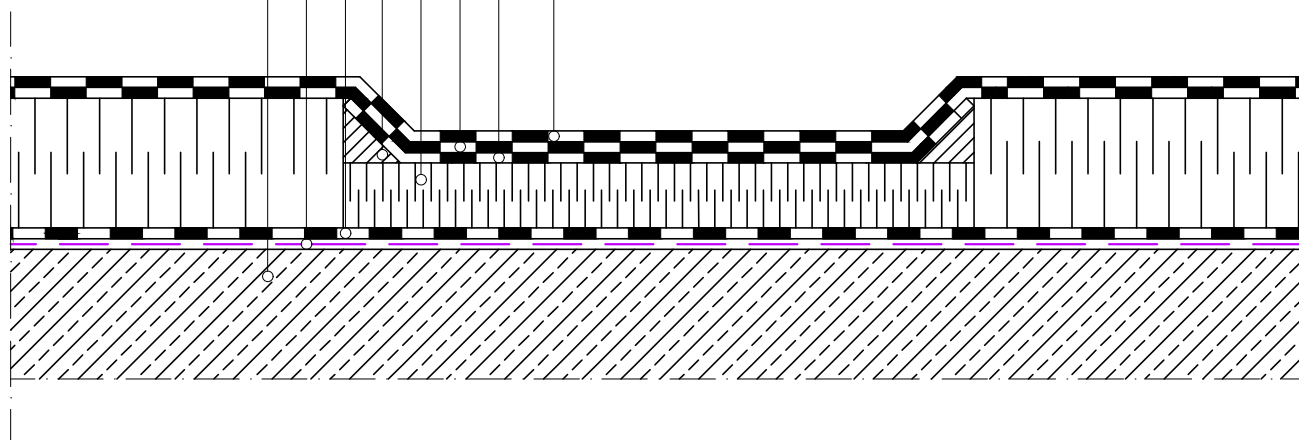
FOLIA PE

GRUNT

BITUMICZNY

KONSTRUKCJA

ŻELBETOWA



Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem papy podkładowej PRIMAGLAS G200 S4 oraz papy nawierzchniowej MIDA TOP PV250 S5, MIDA TOP PV200 S5, MIDA TOP PV S4 lub PYE PV200 S52 EKV na zagruntowanym podłożu z betonu, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym styropianem

### Element szczegółowy - uszczelnienie koryta spływowego

Nr raportu klasyfikacyjnego Broof (T1): 1623.2/12/Z00NP z dnia 9.08.2012 r. oraz 1910/11/Z00NP z dnia 1.12.2011 r.

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno  
[www.technicol.pl](http://www.technicol.pl)

