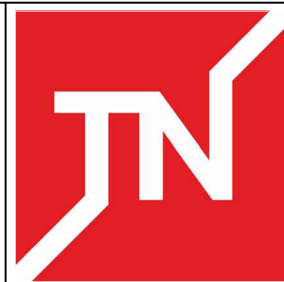


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

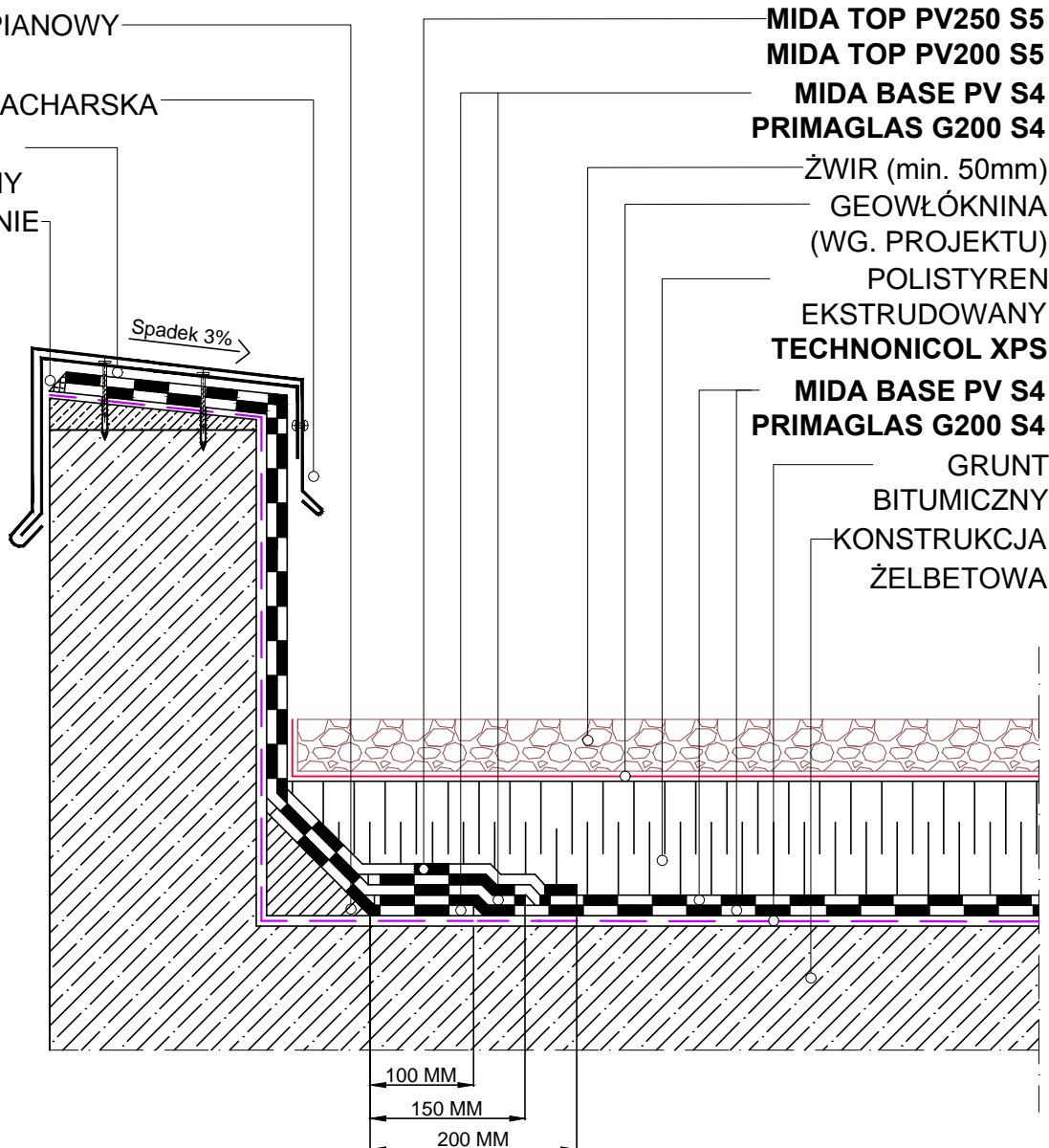
## Rys. 5\_1 System odwrócony - połączenie połaci z attyką



KLIN STYROPIANOWY  
100x100 MM

OBRÓBKA BLACHARSKA

ŁĄCZNIK  
MECHANICZNY  
USZCZELNIENIE  
BITUMICZNE



MIDA TOP PV250 S5

MIDA TOP PV200 S5

MIDA BASE PV S4

PRIMAGLAS G200 S4

ŻWIR (min. 50mm)

GEOWŁÓKNINA

(WG. PROJEKTU)

POLISTYREN

EKSTRUDOWANY

TECHNONICOL XPS

MIDA BASE PV S4

PRIMAGLAS G200 S4

GRUNT

BITUMICZNY

KONSTRUKCJA

ŻELBETOWA

UWAGI: Pokazane wyżej rozwiązanie stosuje się do attyk nie większych niż 500 mm.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem podwójnej warstwy papy podkładowej MIDA BASE PV S4 lub PRIMAGLAS G200 S4 na podłożu betonowym, docieplonym polistyrenem ekstrudowanym TechnoNICOL XPS i dociążone balastem żwirowym (frakcja 16/32mm) o min.grubości 50 mm leżącym na geowłókninie. Do obróbki wykorzystano papę wierzchniową MIDA TOP PV250 S5 lub MIDA TOP PV200 S5.

**Element szczegółowy - połączenie połaci z attyką**

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