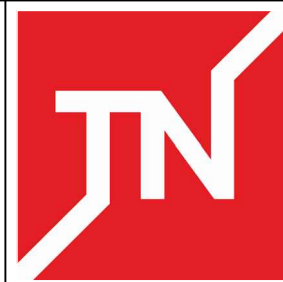


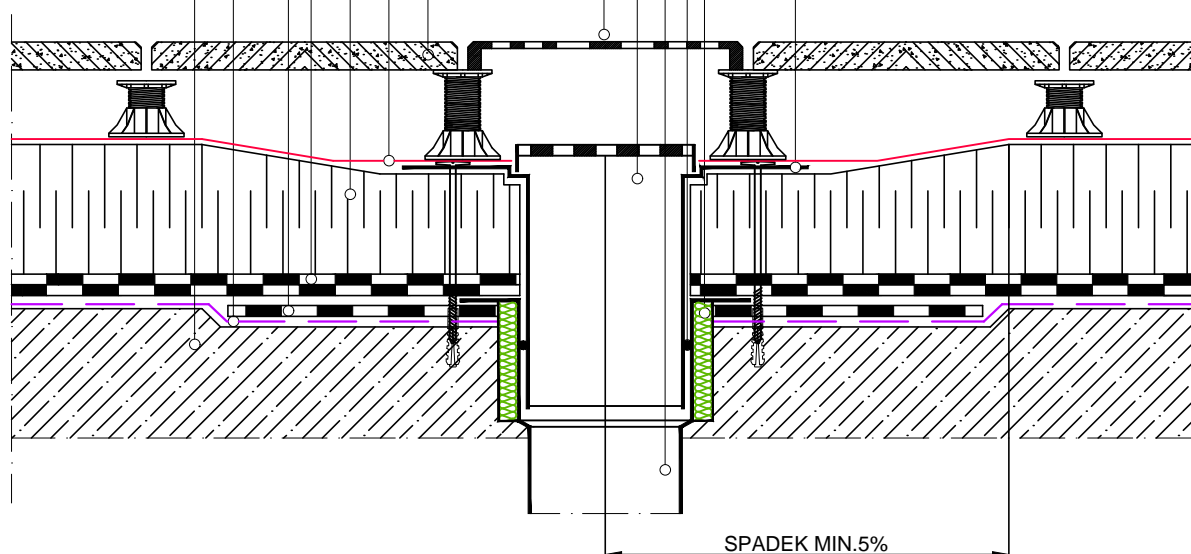
ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 6_3 Dach użytkowy - taras - wpust dachowy



PŁYTY CHODNIKOWE
NA WSPORNIKACH
GEOWŁÓKNINA
(WG. PROJEKTU)
POLISTYREN
EKSTRUDOWANY
TECHNICOL XPS
MIDA BASE PV S4
PRIMAGLAS G200 S4
GRUNT
BITUMICZNY
KONSTRUKCJA
ŻELBETOWA

KRATKA ZABEZPIEZAJĄCA
STUDZIENKA RUROWA
WPUSTU TARASOWEGO
RURA WPUSTOWA
USZCZELNIENIE
OCIEPLENIE
KOŁNIERZ WPUSTU
DACHOWEGO



UWAGI: W promieniu ok. 500 mm należy obniżyć grubość termoizolacji o 20-40 mm, aby zapobiec powstawaniu zastoin wody wokół wpustu.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem podwójnej warstwy papy podkładowej MIDA BASE PV S4 lub PRIMAGLAS G200 S4 na podłożu betonowym, docieplone polistyrenem ekstrudowanym TechnoNICOL XPS i dociążone płytkami chodnikowymi na podstawkach, ustawionych na geowłókninie

Element szczegółowy - wpust dachowy

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno
www.technicol.pl