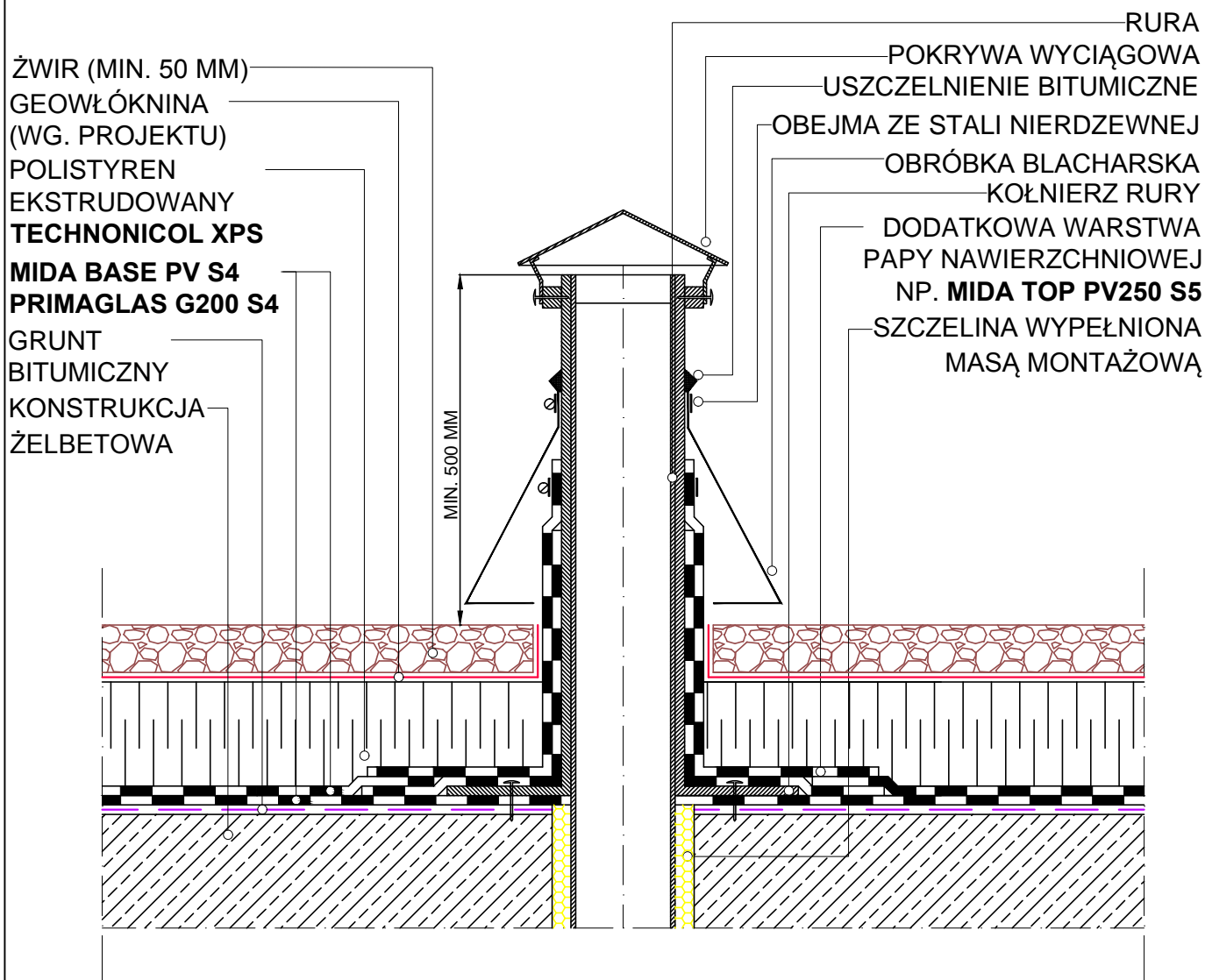
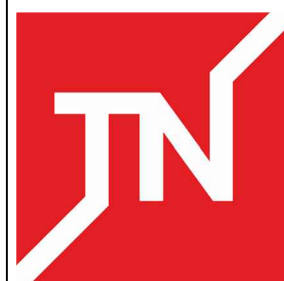


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 5_8 Dach odwrócony - obróbka rury



UWAGI: W celu wykonania warstwy spadkowej zaleca się zastosowanie gładzi cementowej na konstrukcji żelbetowej lub klinów styropianowych na warstwie termoizolacyjnej.

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 - obróbka rury

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