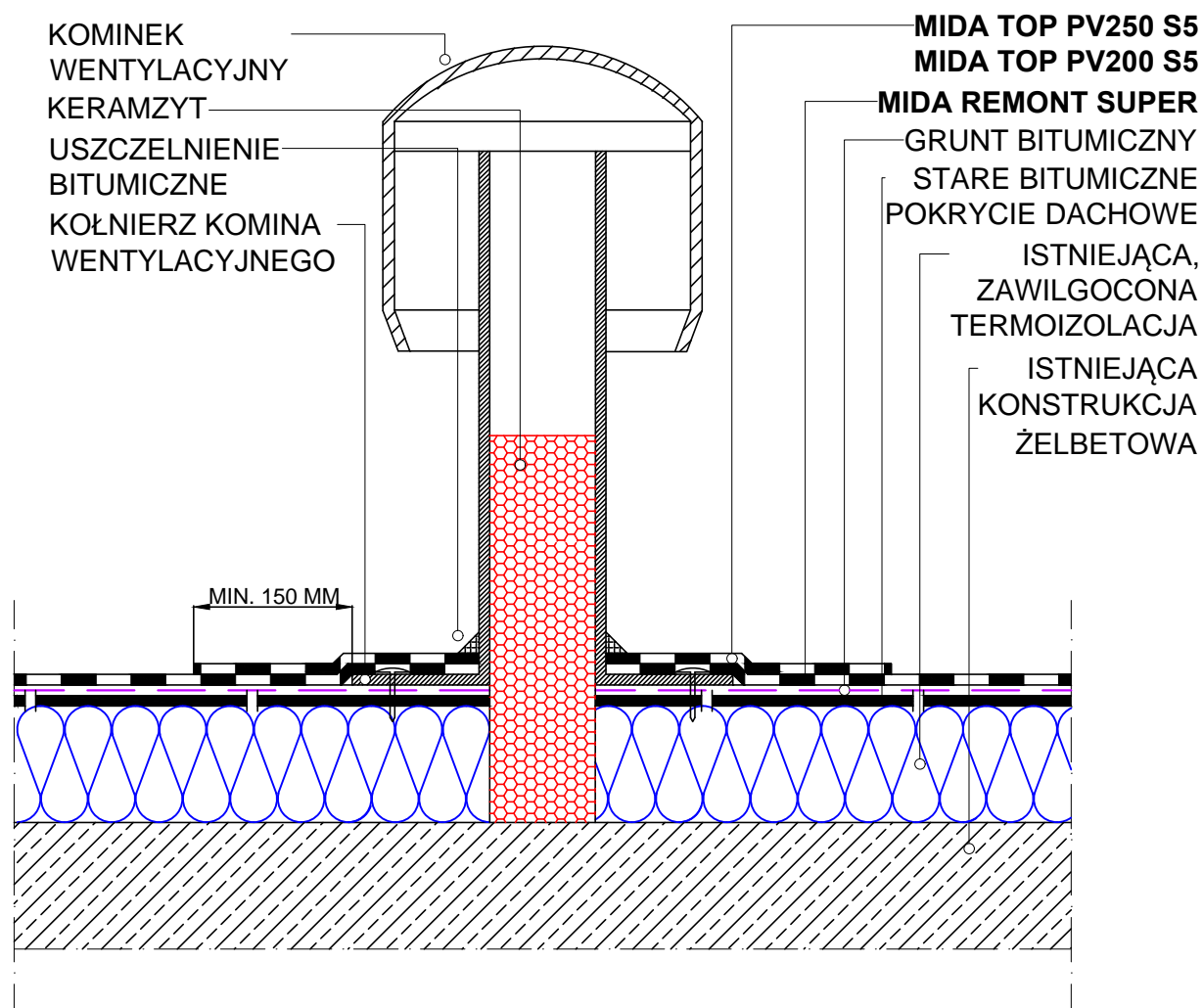


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 3_11A Renowacja starych pokryć dachowych - układ optymalny - kominek wentylacyjny



UWAGI: Aby skutecznie wentylować stare pokrycie papowe i termoizolację, należy nawiercić w nim otwory o min. średnicy 10 mm co 1 m. Minimalna wysokość kominka wentylacyjnego powinna wynosić 500 mm.

Pokrycie jednowarstwowe z zastosowaniem papy nawierzchniowej MIDA REMONT SUPER na starym pokryciu dachowym pokrytym gruntem bitumicznym. W celu obrobki detali wykorzystano papę podkładową PRIMAGLAS G200 S4 oraz nawierzchniową papę MIDA TOP PV 200 S5

Element szczegółowy - kominek wentylacyjny

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