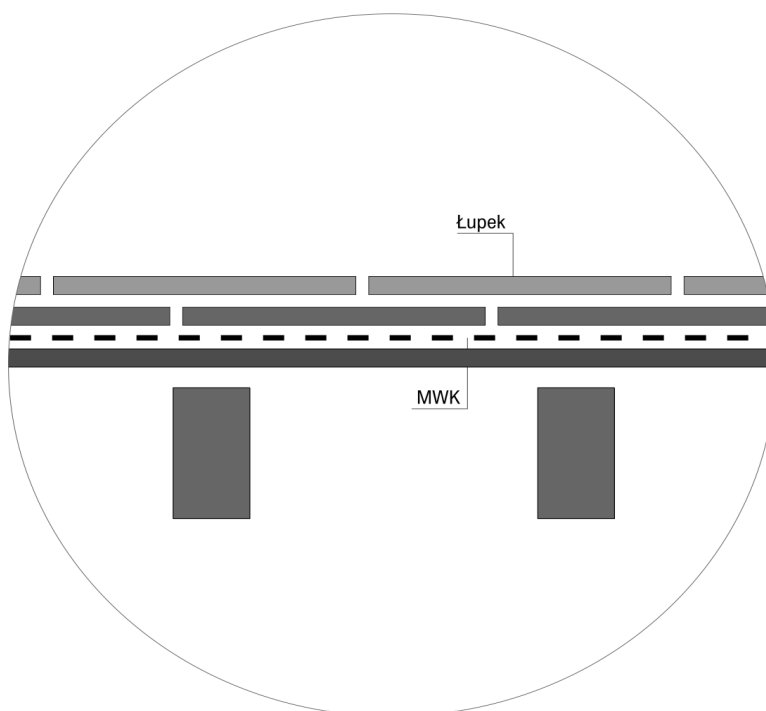


INSTRUKCJA NR 7

Układanie membran wstępnego krycia jako uszczelnienia pokryć układanych bezpośrednio na poszyciach.

Instrukcja dotyczy najistotniejszych zasad układania wysoko paro-przepuszczalnych membran wstępnego krycia (o gramaturze 120 – 215 g/m²) w funkcji materiału uszczelniającego pokrycia mocowane bezpośrednio do poszycia w dachach pochyłych o nachyleniu $\geq 20^\circ$ ($\geq 36,4\%$). Pokryciami tak uszczelnianymi są najczęściej płytki z: łupka naturalnego (kamiennego), włókno-cementu, drewna lub łusek z blach.



MWK działają w tym zastosowaniu jako materiał podkładowy, którego celem jest osłonięcie poszycia przed nadmiarem wody pochodzącej ze skroplin i drobnych przecieków oraz opadów podwianych przez wiatr pod pokrycia. Woda spływająca po MWK może dotrzeć poza okap lub odparować do atmosfery dzięki szczelinom istniejącym między płytkami. Takie zastosowanie MWK oparte jest na założeniu, że ilość tej wody jest mała przy prawidłowym ułożeniu tych pokryć. Zaletą takiego zastosowania jest utrzymanie miejsc wbicia gwoździ lub śrub w stanie suchym dzięki możliwości odparowania wody, jaka może się dostać przez drobne nieszczelności wokół tych mocowań. Jednak warto zauważyć, że o intensywności wymiany pary wodnej decyduje siła i prędkość wiatru, czyli czynnik przypadkowy.

MWK w takim zastosowaniu nie mogą odprowadzić większych ilości pary wodnej napływającej z wnętrza dachu. Dlatego dach pokryty pokryciami leżącymi bezpośrednio na poszyciach powinien być wentylowany - czyli powinien mieć pod poszyciem przestrzeń wentylowaną (jak na rys.) lub w dachach z poddaszem mieszkalnym, szczelinę wentylacyjną (wykonaną według instrukcji nr 6).

SPOSÓB UŁOŻENIA MWK W TEJ FUNKCJI JEST TAKI SAM JAK W INSTRUKCJI NR 1.

UWAGI I ZASTRZEŻENIA ZAWARTE W INSTRUKCJI NR 1 OBOWIĄZUJĄ RÓWNIEŻ W TEJ INSTRUKCJI.