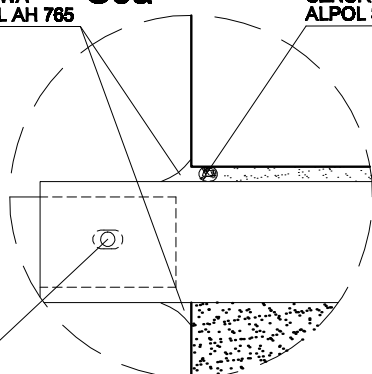


MASA POLIURETANOWA DO DYLATACJI ALPOL AH 785

S5a

SZNUR DYLATACYJNY ALPOL SD

ŚRUBA M8

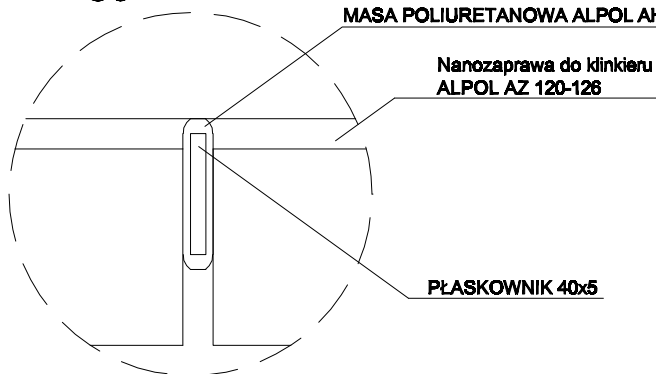


S5

MASA POLIURETANOWA ALPOL AH 785

Nanozaprawa do klinkieru ALPOL AZ 120-128

PŁASKOWNIK 40x5

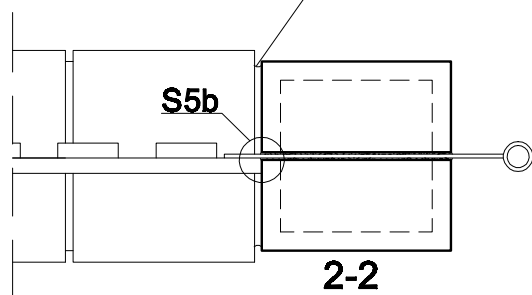


USZCZELNIENIE MASA POLIURETANOWA ALPOL AH 785

S5b

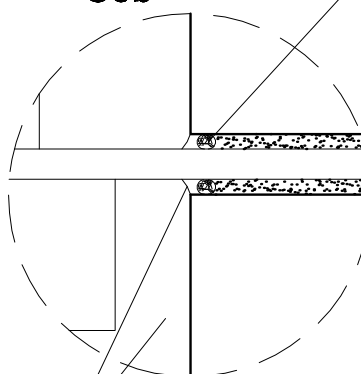
2-2

MASA POLIURETANOWA ALPOL AH785



S5b

SZNUR DYLATACYJNY ALPOL SD



UWAGI :
S5, S5a, S5b - sposób izolacji kotwy - wspornika dla przęsła

Za projekt oraz dokumentację techniczną przyjętych rozwiązań odpowiada projektant. Przedstawione powyżej rozwiązania służą jedynie jako pomoc do projektowania. Alpol Gips Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ich prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach.

ALPOL[®]
PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

www.alpol.pl , e-mail: alpol.gips@alpol.pl , tel. +41/ 3721100

Nanosystem ALPOL KLINKIER

Dylatacje, połączenia, izolacje

Mocowanie wsporników do przęsła i bram
- szczegóły uszczelnień i przekroje

Detail

3.3.5

