

DASZEK BETONOWY

>2%

1

OBMUROWANIE

1

3

WIDOK Z GÓRY

3

RDZEŃ MUROWANY ZAPRAWĄ ALPOL AZ 124

USZCZELNIENIE
DYLATACJI

1-1

WSPORNIKI KĄTOWE

2

DYLATACJA

2

H = 80 - 120 cm

3-3

2-2

1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**
2. Cegła klinkierowa
3. Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-126**
4. Izolacja przeciwwilgociowa
5. Warstwa wyrównawcza
 - Zaprawa wyrównawcza **ALPOL AZ 135** lub
 - Zaprawa szybkowiążąca **ALPOL AZ 130**
6. Fundament

UWAGI :

H = 80 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania,
S3- sposób uszczelnienia szczeliny dylatacyjnej
S4- sposób łączenia warstw izolacji

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

Składniki i budowa systemu dla ogrodzeń

Słupek murowany z rdzeniem murowanym z cegły
- rzuty i przekroje

Detail

3.1.6

