



**UWAGI :**

H = 60 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania,  
 S3, S3b - 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**<sup>®</sup>  
 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 z rury metalowej**  
 - rzuty i przekroje

**Detail**

**3.1.11**

