



**UWAGI :**

H = 60 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania  
 S5 - szczegół uszczelnienia kotwy - wspomnika dla przęsła  
 S6 - szczegół połączenia daszku i muru podmurówki

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**

**Budowa ogrodzenia**  
 - rzuty i przekrój pionowy poprzeczny dla podmurówki z zasypką filtracyjną

**Detail**

**3.1.3**

