



UWAGI :
 H = 60 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania
 S5 - szczegół uszczelnienia kotwy - wspornika 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.

Nanosystem ALPOL KLINKIER

Składniki i budowa systemu dla ogrodzeń

Podmurówka murowana z wypełnieniem z nanobetonu ALPOL AZ 129 - rzuty i przekroje

Detail
3.1.15