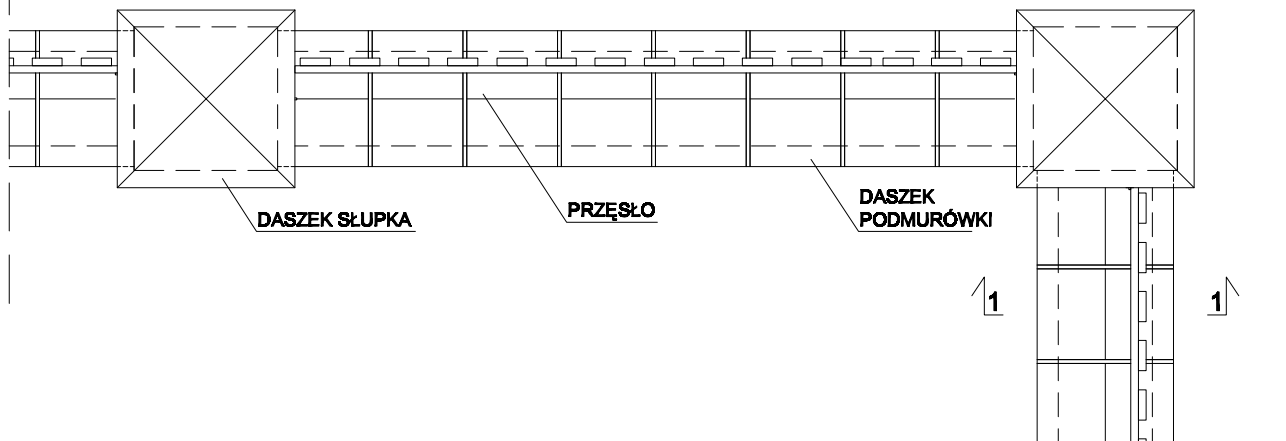


WIDOK Z GÓRY



UWAGI :  
 H = 80 - 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.

**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

Budowa ogrodzenia  
 - rzuty i przekrój pionowy poprzeczny dla podmurówki

Detail

**3.1.2**

