



1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**
2. Płytki klinkierowa
3. Nanoklej do klinkieru **ALPOL AK 518**
4. Zaprawa wodoszczelna **Alpol AH 752**
5. Grunt krzemianowo-polimerowy **ALPOL AG 707**
6. Słupki żelbetowy
7. Fundament

**UWAGI :**  
 H = 60 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania,  
 S9 - odległość kapinosu od słupka klinkierowego  
 Sp3, Sp4, S12 - sposób uszczelnienia szczeliny dylatacyjnej  
 S10 - szczegóły zakończenia krawędzi płytek

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.

 <b>ALPOL</b> <sup>®</sup> PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA www.alpol.pl , e-mail: alpol.gips@alpol.pl , tel. +41/ 3721100	<b>Nanosystem ALPOL KLINKIER</b>	<b>Detail</b> <b>3.1.13.</b>
	<b>Składniki i budowa systemu dla ogrodzeń</b>	
	<b>Słupki żelbetowy oklejony płytkami klinkierowymi</b> <b>- rzuty i przekroje</b>	

