



### WP1

1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**
2. Płytki klinkierowa
3. Nanoklej do klinkieru **ALPOL AK 518**
4. Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony **ALPOL AH 752**
5. Grunt krzemianowo-polimerowy **ALPOL AG 707**
6. Murek żelbetowy

### AEP

System **ALPOL EKO PLUS**

### WP2

1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**
2. Płytki klinkierowa
3. Nanoklej do klinkieru **ALPOL AK 518**
4. Grunt krzemianowo-polimerowy **ALPOL AG 707**
5. Murek żelbetowy

### WF2

1. Masa bitumiczna **ALPOL AH 741**
2. Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**
3. Fundament

#### UWAGI :

H = 80 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania  
 S10 - szczegół zakończenia krawędzi płytek  
 S9 - szczegół połączenia daszku i okładziny na murze  
 S32, S32c, S32d - szczegół połączenia muru wjazdu ze ścianą budynku

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 murów wjazdów do garaży

Mur wjazdu żelbetowy oklejony płytkami klinkierowymi - rzuty i przekroje

## Detail

### 3.2.7

