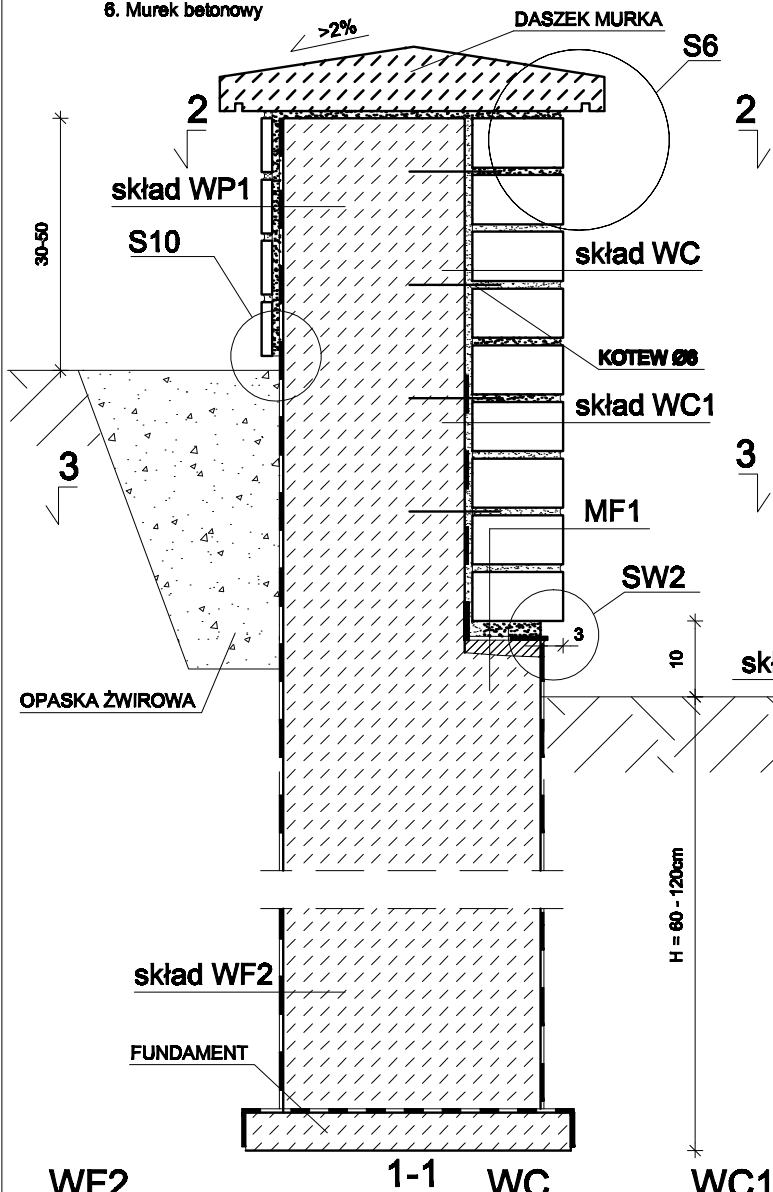


WP1

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



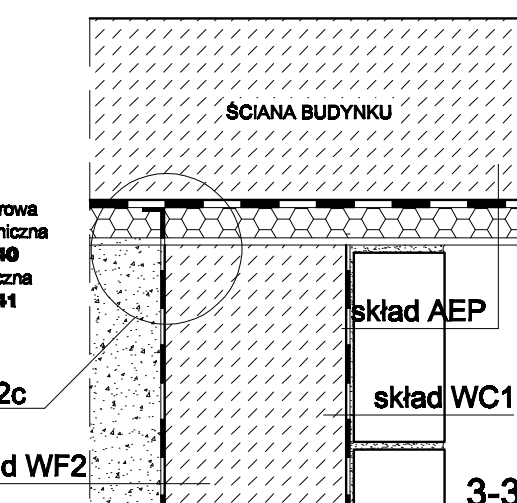
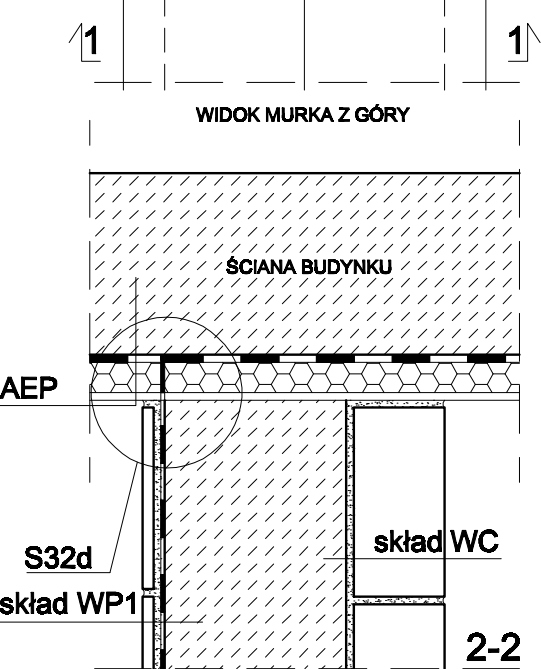
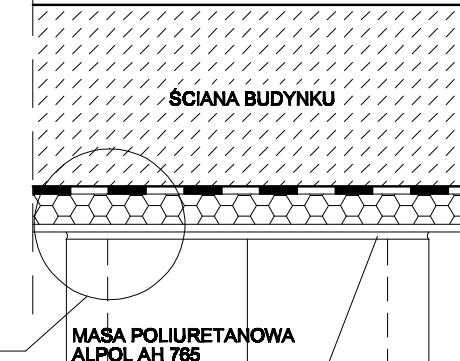
MF1

1. Nanoimpregnat do powierzchni mineralnych **ALPOL AI 780**
2. Cegla klinkierowa
3. Nanozaprawa do klinkieru **ALPOL AZ 120-126**
4. Izolacja przeciwodwadniająca
 - Masa bitumiczna **ALPOL AH 741**
 - Emulsja bitumiczna **ALPOL AH 740**
5. Warstwa wyrównawcza
 - Zaprawa wyrównawcza **ALPOL AZ 135** lub
 - Zaprawa szybkowiążąca **ALPOL AZ 130**
6. Fundament

AEP

System **ALPOL EKO PLUS**

UWAGI : H = 80 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania
S10 - szczegół zakończenia dolnej krawędzi cokołowej płytak
SW2 - sposób izolacji przy fundamentie muru
S6 - szczegół połączenia daszku z murem
S32, S32d, S32c - 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®
PROFESSIONAL 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 licowy - rzuty i przekroje

Detal

3.2.6

