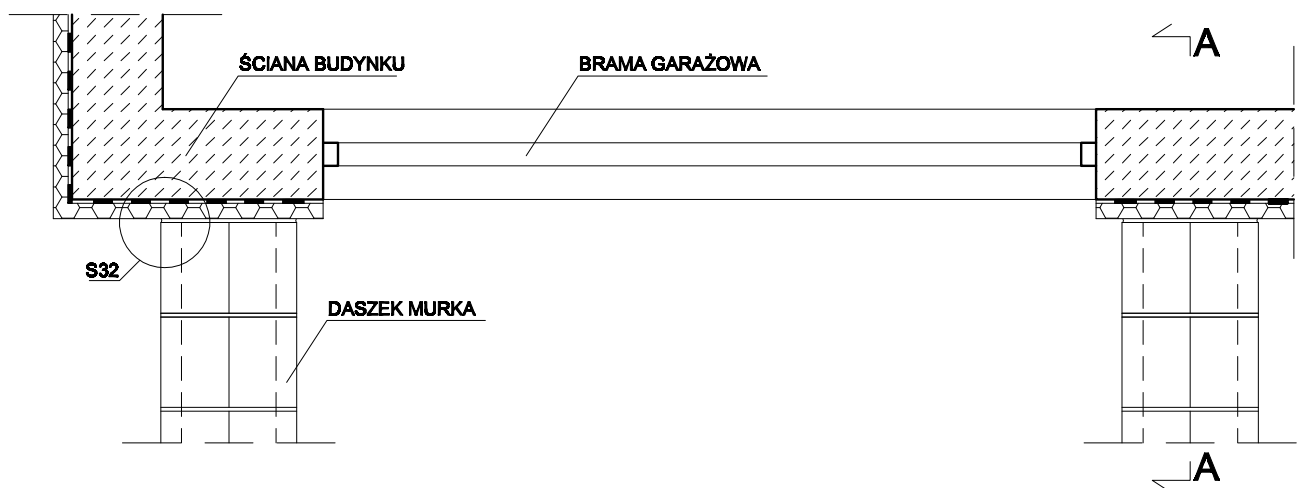


WIDOK Z GÓRY



UWAGI :

- H = 60 - 120 cm w zależności od warunków gruntowych i strefy przemarzania
- SW2 - sposób izolacji przy fundamencie
- S6 - szczegół połączenia daszku i muru
- S32 - szczegół połączenia muru wjazdu ze ścianą budynku
- S323 - szczegół połączenia izolacji pionowej i poziomej

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

Budowa muru wjazdu - widok i opis składników

Detail
3.2.1

