



**UWAGI :**

\* W strefie od poziomu terenu do wysokości 2,0 m należy stosować wzmocnione zbrojenie dwiema warstwami siatki zbrojącej lub siatką pancerną o gramaturze  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>.

\*\* Łącznik z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcany, zamocowany po wykonaniu warstwy zbrojącej. Łącznik kotwi do ściany izolację łącznie z warstwą zbrojącą.

\*\*\* Przy niskim poziomie wód gruntowych i zastosowaniu polistyrenu ekstrudowanego XPS izolacja bitumiczna nie jest konieczna

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

**System ociepleń ALPOL EKO PLUS WM**

Szczegóły rozwiązań w strefie cokołowej

Połączenie z cokołem cofniętym wykończonym płytkami klinkierowymi z dociepleniem ściany kondygnacji częściowo zagłębionej w gruncie

Detail

**2.3.3**

