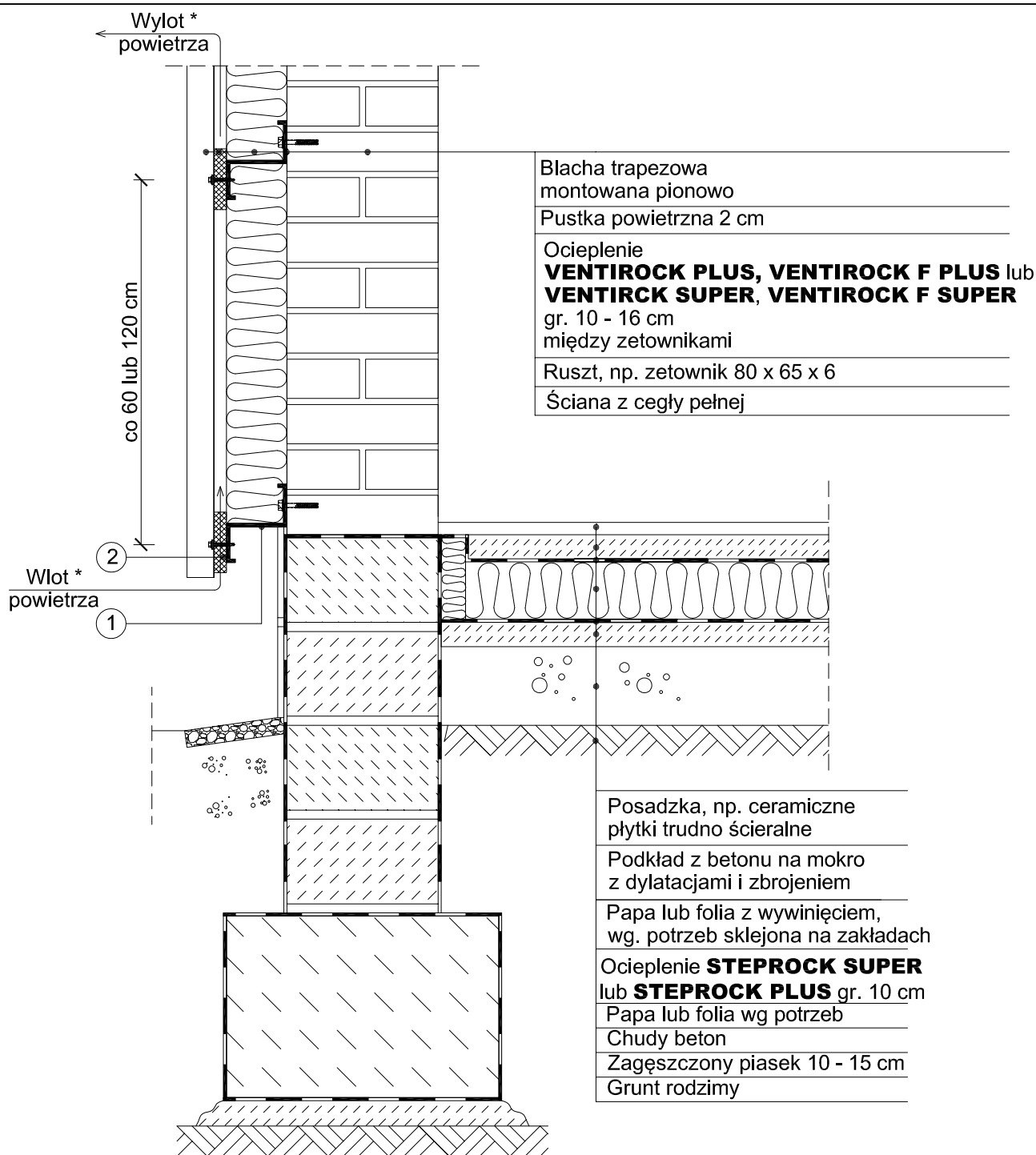


# Ocieplenie ściany zewnętrznej na poziomym ruszcie stalowym oraz podłogi na gruncie



|  |
|--|
| Blacha trapezowa montowana pionowo   |
| Pustka powietrzna 2 cm   |
| Ocieplenie <b>VENTIROCK PLUS, VENTIROCK F PLUS</b> lub <b>VENTIROCK SUPER, VENTIROCK F SUPER</b> gr. 10 - 16 cm między zetownikami |
| Ruszt, np. zetownik 80 x 65 x 6  |
| Ściana z cegły pełnej  |

|   |
|---|
| Posadzka, np. ceramiczne płytki trudno ścieralne                    |
| Podkład z betonu na mokro z dylatacjami i zbrojeniem                |
| Papa lub folia z wywinieciem, wg. potrzeb sklejona na zakładach     |
| Ocieplenie <b>STEPROCK SUPER</b> lub <b>STEPROCK PLUS</b> gr. 10 cm |
| Papa lub folia wg potrzeb   |
| Chudy beton   |
| Zagęszczony piasek 10 - 15 cm                                       |
| Grunt rodzimy   |

\* Szczelina wentylacyjna w pionowej i szerszej faldzie blachy trapezowej z umieszczeniem nad gruntem wlotu i pod okapem dachu wylotu powietrza o łącznej powierzchni 150 cm<sup>2</sup> na każde 20 m<sup>2</sup> ściany.

## UWAGA!

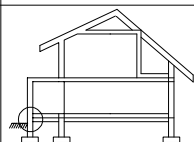
- Hydroizolacja pod ociepleniem tylko w przypadku rodzimego gruntu gliniastego lub wystąpienia okresowych wahań zwierciadła wody w poziomie rodzimego gruntu piaszczystego.
- Zalecany osiowy rozstaw zetowników (1) lub ceowników w poziomie co 600 lub 1200 mm.
- Ruszt ściany, np. z zetowników, montujemy do ściany nośnej po uprzednim ułożeniu pasków taśmy tłumiącej.
- Przed pionowym mocowaniem elewacyjnej blachy trapezowej na półkach zetowników montujemy podkładki (2) w formie dociętych pasków z płyty **STEPROCK** gr. 2 cm na uprzednio, wg potrzeb, zastosowanej wiatroizolacji.

Ściana zewnętrzna o elewacji z paneli

5.1.2.2.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Styk ściany z podłogą



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

