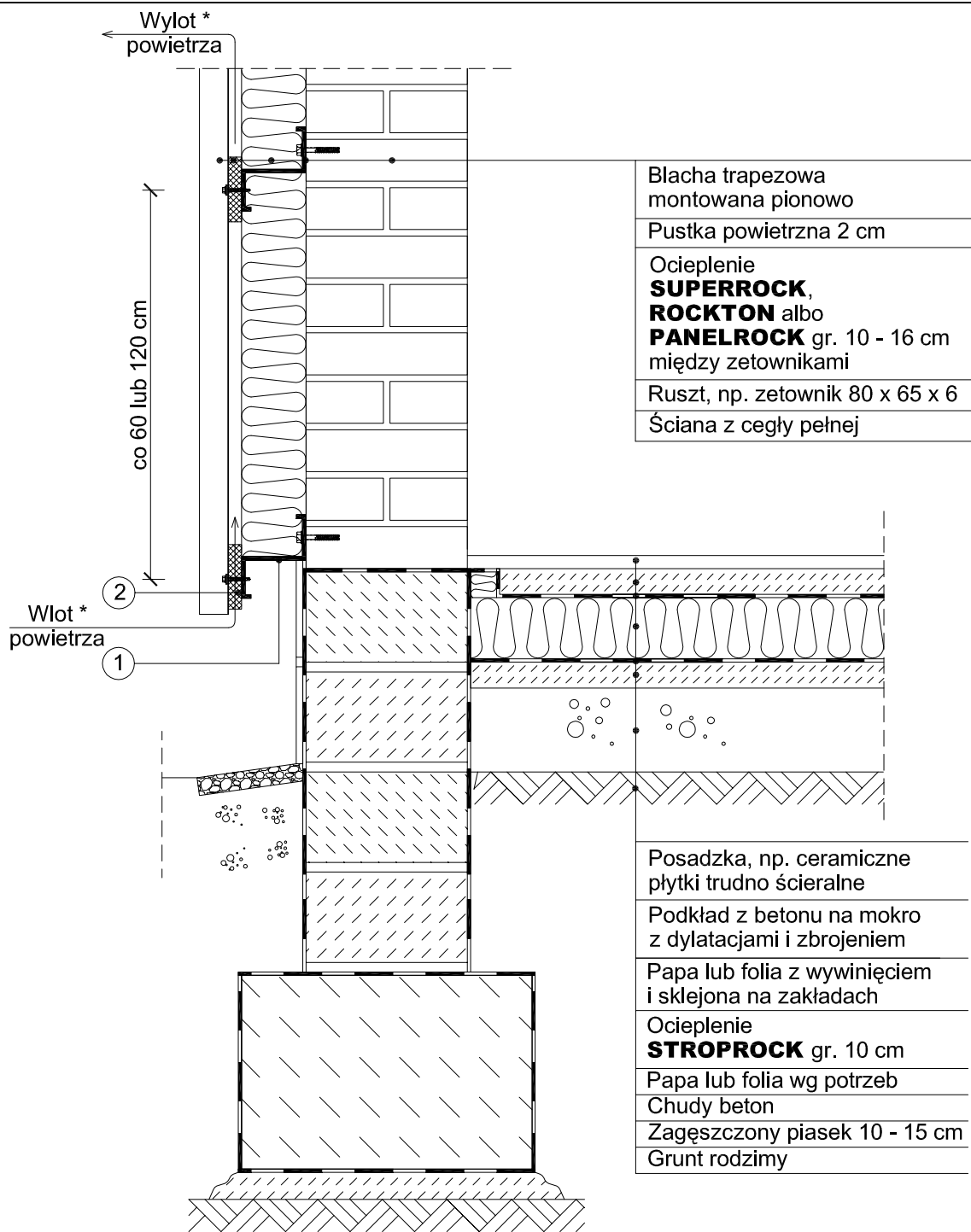


# Ocieplenie ściany zewnętrznej na poziomym ruszcie stalowym oraz podłogi na gruncie



Błacha trapezowa montowana pionowo
Pustka powietrzna 2 cm
Ocieplenie <b>SUPERROCK</b> , <b>ROCKTON</b> albo <b>PANELROCK</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 wywinięciem i sklejona na zakładach
Ocieplenie <b>STROPROCK</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 **STROPROCK** 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	
 DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		5.1.2.2.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	