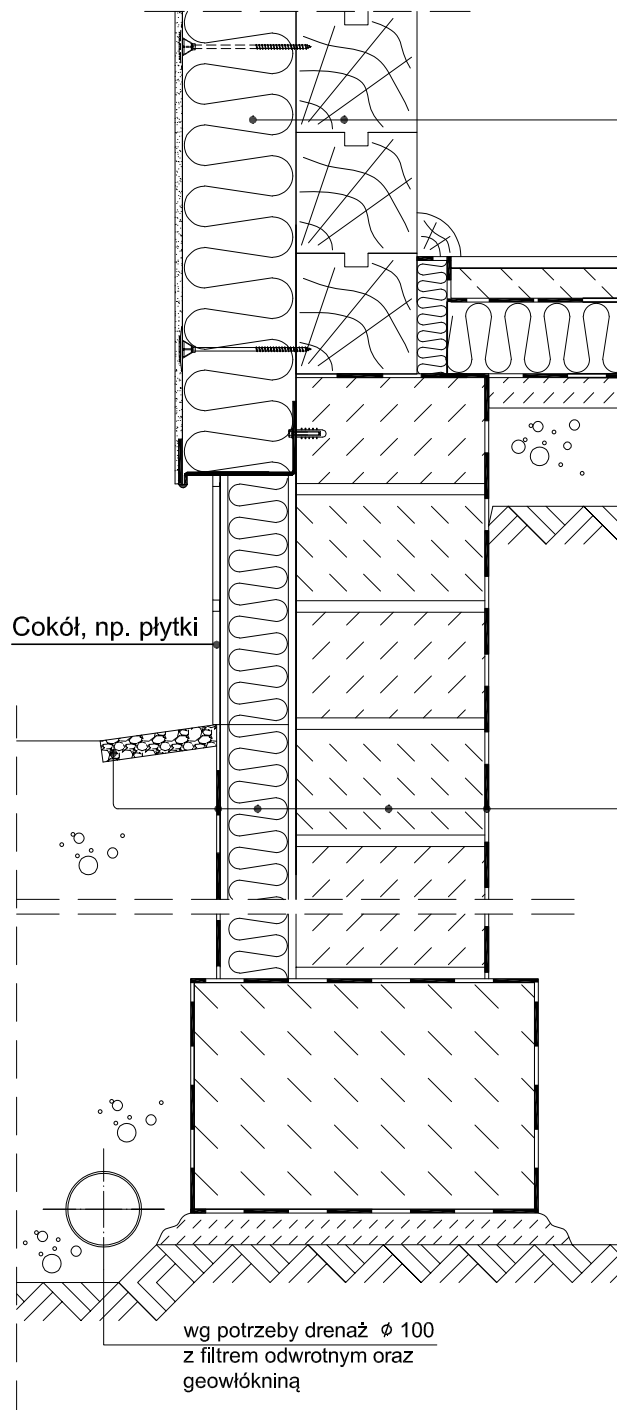


Docieplenie ściany zewnętrznej z bali drewnianych z wykonaniem elewacji z tynku oraz podłogi na gruncie



Ocieplenie z wełny mineralnej
np. **FRONTROCK SUPER**
gr. 15 - 25 cm
Bale drewniane

Podłoga, np. parkiet, panele,
płytki ceramiczne
Podkład betonowy gr. 4 cm
Folia z wywinieciem
i sklejona na zakładach
Ocieplenie **STEPROCK SUPER**
lub **STEPROCK PLUS** gr. 15 cm
Papa lub folia przeciwwilgociowa
wg. potrzeb
Chudy beton
Zagęszczony piasek
gr. 10 - 15 cm
Grunt rodzimy

Opaska ze żwiru,
tłuczni na piasku
Preparat bitumiczny
Ocieplenie gr. 8 cm
Błoczek betonowe
Preparat bitumiczny

UWAGA!

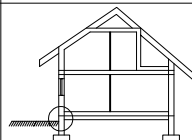
- dla podłogi drewnianych stosujemy do drewna wkiecane łączniki min. sześć na 1 m² ściany w strefie środkowej i dziewięć w strefie brzegowej.
- Dla zminimalizowania mostku liniowego ścieżnicy zawsze montujemy okna lub drzwi w licu zewnętrznym ściany nośnej.
- Wokół otworu, oprócz parapetu zewnętrznego okna, progu drzwi, montujemy listwę narożną (1) z siatką typu.
- Listwę (2) przyokienną, umożliwiającą ocieplenie ościeży w przypadku usytuowania okna poza licem ściany, a także zakrycia folią całego okna przyklejamy do ościeżnicy oprócz parapetu.

Ściana zewnętrzna
z bali drewnianych

9.5.2.1.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Styk ściany
z podłogą



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

