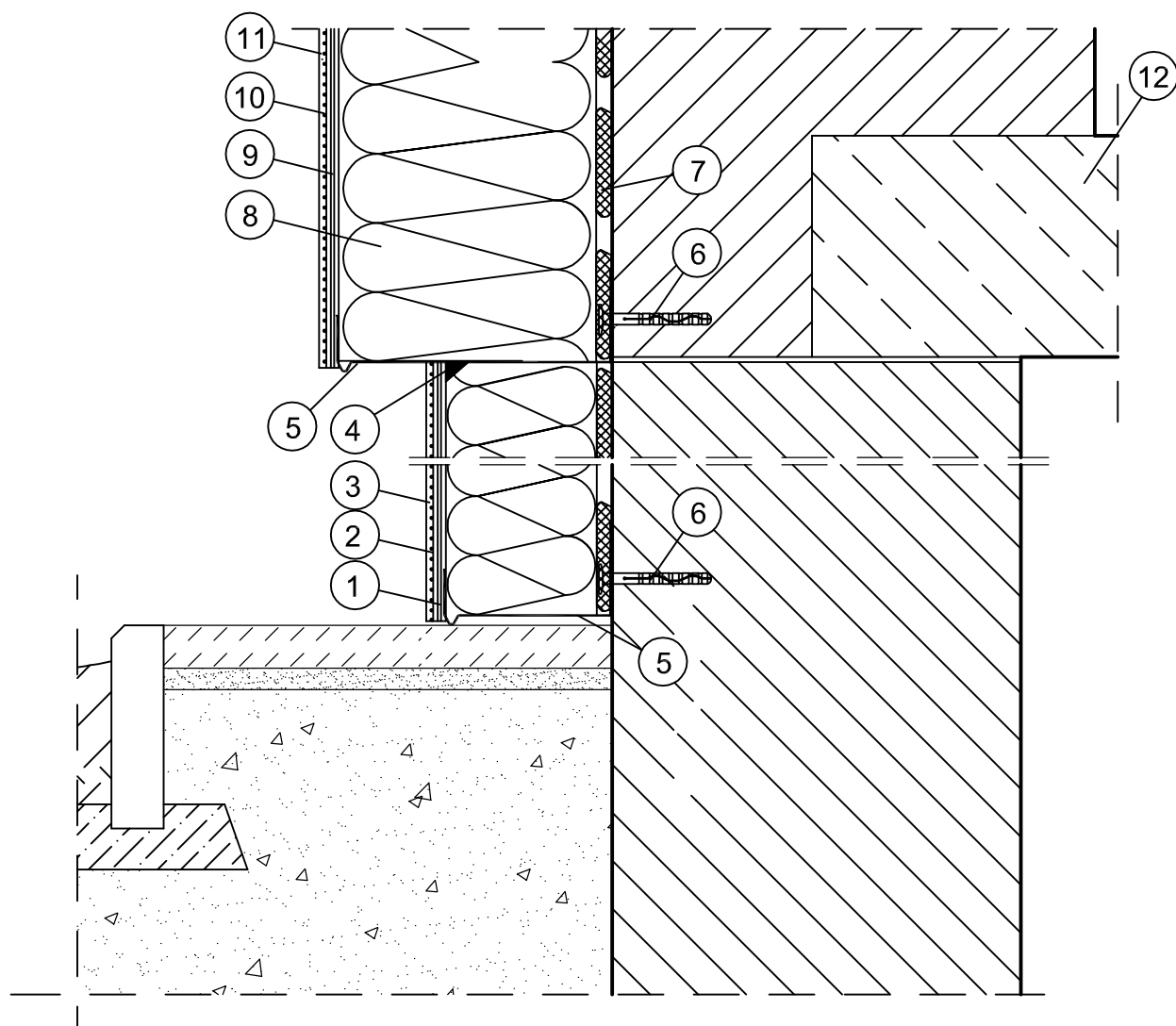


## Docieplenie cokołu budynku (schemat).



- |                                     |   |                       |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| ① Warstwa podwójnie zbrojona siatką | ⑨ Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu | ⑪ Wyprawa elewacyjna  |
| ② Farba gruntująca                  | ⑩ Farba gruntująca  | ⑫ Strop nad piwnicami |
| ③ Wyprawa elewacyjna                |   |                       |
| ④ Masa uszczelniająca               |   |                       |
| ⑤ Profil cokołowy                   |   |                       |
| ⑥ Dybel mocujący profil cokołowy    |   |                       |
| ⑦ Zaprawa klejąca                   |   |                       |
| ⑧ Izolacja termiczna                |   |                       |

**FILAR**

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 14  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	DOCIEПЛENIE COKOŁU BUDYNKU
INWESTOR:	W.M. UL. MALCZEWSKIEGO 3-5-7 W PIŁE, UL. SIKORSKIEGO 82a, 64-920 PIŁA
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. MALCZEWSKIEGO 3-7, 64-920 PIŁA

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracował: inż. Tomasz SMOLIŃSKI	
Sprawdził: mgr inż. arch. Tadeusz TYLKA upr. Bud NN-8345/474/81		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	----	10.2014	Budowlana	14