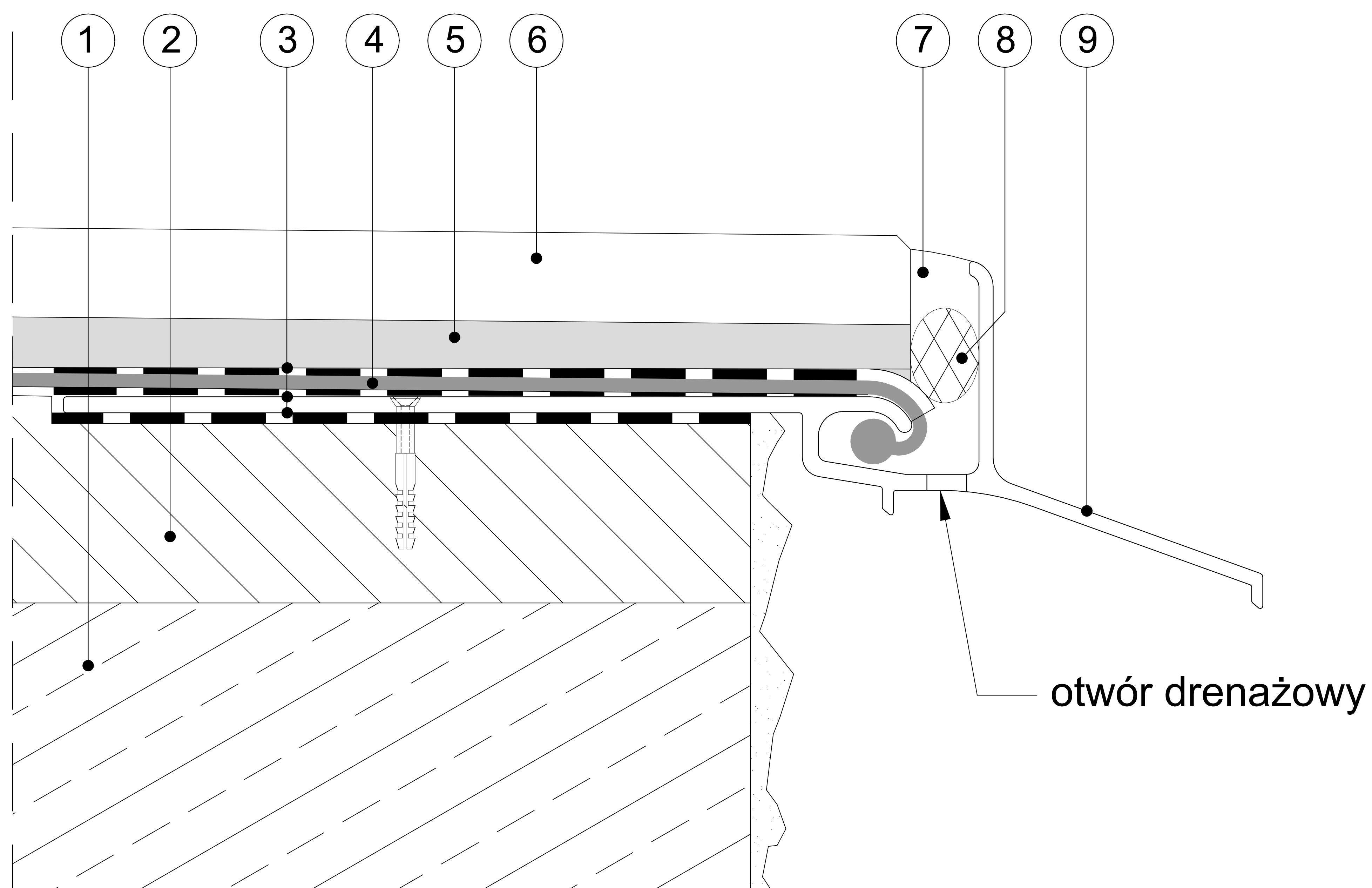


## Szczegół A



- |                           |   |                                     |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| ① Płyta konstrukcyjna     | ④ Taśma <b>RENOPLAST CLEVER</b><br>szer. 120 mm | ⑦ Poliuretanowa masa uszczelniająca |
| ② Warstwa spadkowa 1,5-2% | ⑤ Odształcalny klej do płytek                   | ⑧ Sznur dylatacyjny Ø6 mm           |
| ③ Zaprawa uszczelniająca  | ⑥ Płytki ceramiczne                             | ⑨ Profil <b>RENOPLAST K102</b>      |

Niniejszy rysunek nie wyczerpuje wszystkich aspektów technicznych wykonania prac. Integralną częścią rysunków są Karty Techniczne poszczególnych produktów.

# Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o. [www.renoplast.pl](http://www.renoplast.pl)  
ul. Fabryczna 14 [biuro@renoplast.pl](mailto:biuro@renoplast.pl)  
34-300 Żywiec tel. +48 33 863 78 89

Przykład zastosowania profilu okapowego **RENOPLAST K102** -  
przekrój poprzeczny, balkon nieocieplony z posadzką  
ceramiczną na zaprawie klejowej