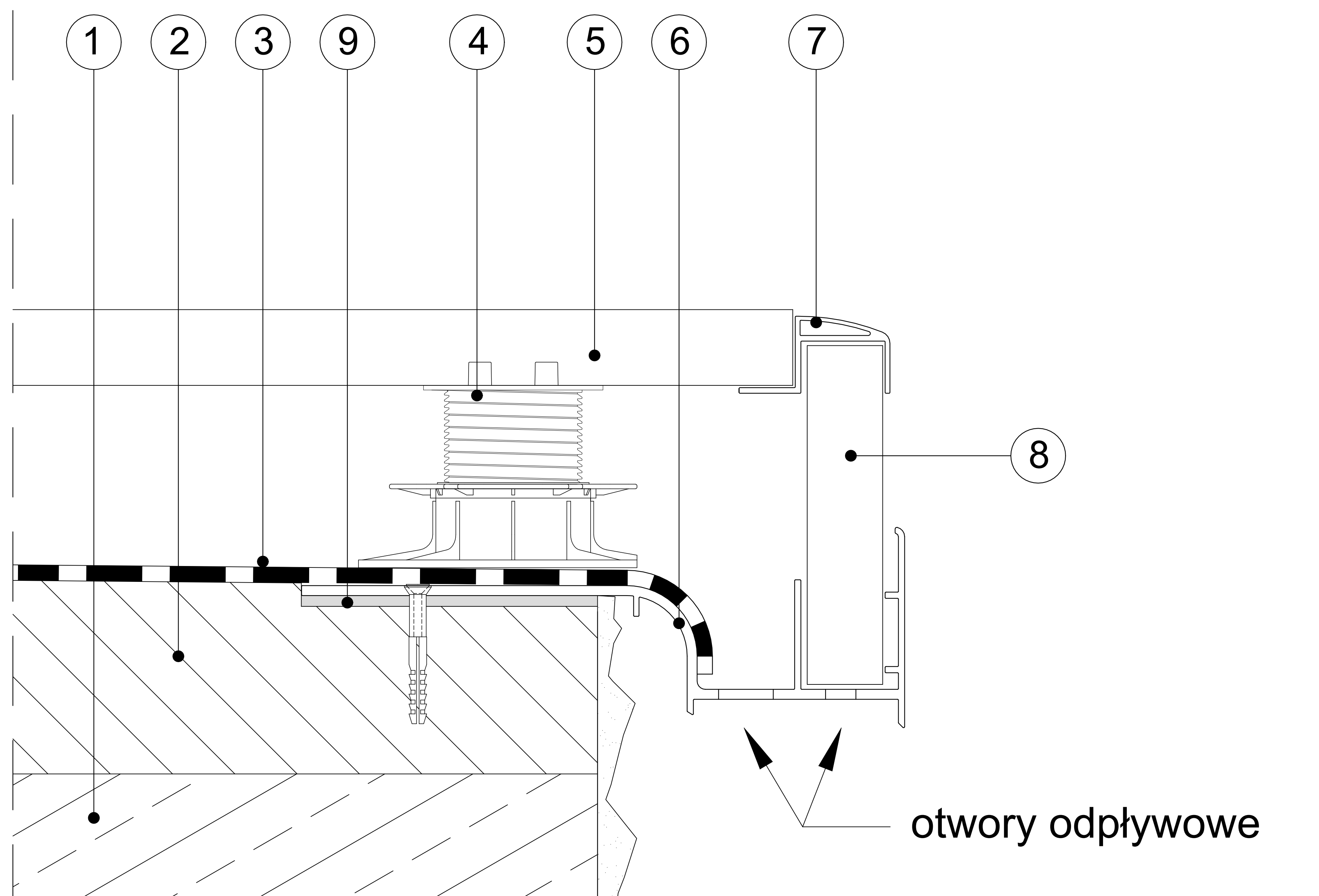


### Szczegół A



- |  |                                |                                 |
|--|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 Płyta konstrukcyjna                  | 5 Płytki grubowarstwowe        | 9 Poliuretanowa masa elastyczna |
| 2 Warstwa spadkowa 1,5-2%              | 6 Profil <b>RENOPLAST W20</b>  |                                 |
| 3 Hydroizolacja rolowa np.: PVC / EPDM | 7 Profil <b>RENOPLAST W20Z</b> |                                 |
| 4 Regulowana podkładka <b>RENO PAD</b> | 8 Płytki grubowarstwowe - 2 cm |                                 |

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

# Renoplast

RENOPLAST Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 14  
34-300 Żywiec

www.renoplast.pl  
biuro@renoplast.pl  
tel. +48 33 863 78 89

Przykład zastosowania profilu okapowego **RENOPLAST W20** - przekrój poprzeczny, balkon nieocieplony z hydroizolacją rolową EPDM / PVC, posadzka podniesiona z płytkami grubowarstwowymi, ułożonymi na podkładkach regulowanych **RENOPLAST RENO PAD**