



- |   |   |
|---|---|
| ① Płyta konstrukcyjna                             | ⑤ Podkładka tarasowa <b>SMART</b>         |
| ② Warstwa spadkowa                                | ⑥ Profil <b>RENOPLAST W30R</b>            |
| ③ Hydroizolacja rolowa np.: membrana EPDM lub PVC | ⑦ Hak rynnowy <b>RENOPLAST MG75 / G75</b> |
| ④ Płytki grubowarstwowe                           | ⑧ Rynna PVC 75 mm                         |

Haki rynnowe RENOPLAST MG75 - są kompatybilne z rynnami PVC o średnicy 75 mm producentów Gamrat i Marley.  
 Haki rynnowe RENOPLAST G75 - są kompatybilne z rynnami PVC o średnicy 75 mm producentów Bryza i Gamrat.

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 W30R** - przekrój poprzeczny, balkon nieocieplony z hydroizolacją rolową np.: EPDM lub PVC, posadzką podniesioną z płytkami grubowarstwowymi, ułożonymi na podkładkach tarasowych **RENOPLAST SMART**.