



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Płyta konstrukcyjna | 4 | Taśma / włóknina wzmacniająca wg zaleceń producenta żywicy |
| 2 | Warstwa spadkowa 1,5-2,0% | 5 | Profil RENOPLAST K10R |
| 3 | Warstwa/y żywicy systemowej z posypką antypoślizgową | 6 | Rynna RENOPLAST R50 |

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
 ul. Fabryczna 14 biuro@renoplast.pl
 34-300 Żywiec tel. +48 33 863 78 89

Przykład zastosowania profilu okapowego **RENOPLAST K10R**
 z rynną **RENOPLAST R50** - przekrój poprzeczny, balkon
 nieocieplony z posadzką żywiczną cienkowarstwową