



- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| ① Płyta konstrukcyjna | ④ Zaprawa uszczelniająca | ⑧ Sznur dylatacyjny Ø6 mm |
| ② Warstwa spadkowa 1,5-2% | ⑤ Odkształcalny klej do płytek | ⑨ Profil RENOPLAST K40 |
| ③ Taśma wzmacniająca RENOPLAST PL3 | ⑥ Płytki ceramiczne | ⑩ Rynna PVC 75 mm |
| | ⑦ Poliuretanowa masa uszczelniająca | ⑪ Hak rynnowy RENOPLAST MG75 / G75 |

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

Przykład zastosowania profilu okapowego **RENOPLAST K40** z rynną PVC 75 mm - przekrój poprzeczny, balkon nieocieplony z posadzką ceramiczną na zaprawie klejowej