

14. Копула с параметрами  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ,  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in (0, 1)$ ,  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 1$ , заданная функцией

1. Instalacja wody zimnej; z rur BOR Plus PN 10 z polipropylenu typ 3.
2. Instalacja kanalizacji sanitarnej podziemnej z rur PCV-U klasy S z uszczelką.
3. Instalacja kanalizacji sanitarnej nadziemnej z rur PCV
3. Instalacja kanalizacji deszczowej podziemnej z rur PCV-U klasy S z uszczelką.
4. Instalacja kanalizacji deszczowej nadziemnej z rur PCV z uszczelką kolor szary.

[illegible]