

Metoda Uproszczona

Średni współ. spływu ψ [-]	0,900	Nazwa projektu: Rozbudowa i przebudowa ul. Rydla i Krzywy Zaulek
Powierzchnia całkowita [ha]	0,05	Lokalizacja: Krzywy Zaulek i Rydla
Powierzchnia zredukowana Au [ha]	0.045	Inwestor: Gmina Miejska Kraków - ZIKiT

Odprężenie obliczeniowe ze zlewni - kanały

Częstość obliczeniowa C [1 raz na C lat]:	5
Czas trwania deszczu t [min]:	15
q - jedn. obl. [dm ³ /s.ha]	211,17
Q-miarodajny [dm ³ /s]	9.5
Q1 - limit zrzutu [dm ³ /s]	0.721
wspł. ψ dla Q1[-]:	0.1

Rodzaj Powierzchni	Wspł. spływu ψ [-]	Powierzchnia zlewni A [ha]	Powierzchnia zredukowana Au [ha]
Dachy	0,95	0	0
Drogi	0,9	0,05	0,045
Bruki	0,65	0	0
Zieleńce	0,1	0	0
Inne	0	0	0