

Tabela nr 1. Zestawienie założeń początkowych

Oznaczenie rodzaju zagospodarowania zlewni	Rodzaje zagospodarowania terenu	Udział powierzchni uszczelnionej w odniesieniu do powierzchni całkowitej
<i>D1</i>	Drogi klasy zbiorczej i/lub osiedlowej umocnione z przyległym chodnikiem i znaczącą zielenią towarzyszącą	0,62
<i>D2</i>	Drogi klasy zbiorczej umocnione z przyległym chodnikiem	0,80
<i>D3</i>	Drogi osiedlowe umocnione z przyległym chodnikiem	0,85
<i>D4</i>	Ciągi pieszo-jezdne umocnione kostką betonową	1,00
<i>M1</i>	Tereny zabudowy mieszkaniowej umiarkowanie zwartej	0,38
<i>M2</i>	Tereny zabudowy mieszkaniowej średnio rozproszonej	0,26
<i>Z</i>	Tereny zielone - trawniki, zadrzewienia, ścieżki gruntowe, tereny ogródków działkowych, upraw rolnych, itp..	0,00

Średni udział dróg w powierzchni zlewni	0,25
---	------

Współczynnik spływu	Rodzaj powierzchni	Wartość [-]
ψ_1	Dachy szczelne	0,90
ψ_2	Drogi bitumiczne	0,85
ψ_3	Bruki kamienne i klinkierowe	0,80

UWAGA: Z uwagi na budowę geologiczną terenu opracowania, tj. głównie grunty przepuszczalne oraz niski poziom wód gruntowych, założono że tereny zielone nie generują spływu powierzchniowego obciążającego system kanalizacji deszczowej, tj $\psi=0$

Średni udział powierzchni umocnionej pieszo-jezdnej w odniesieniu do całkowitej powierzchni umocnionej w obrębie parceli	0,20
--	------

UWAGA: Zmiana powyższych parametrów spowoduje automatyczne przeliczenie stopnia uszczelnienia zlewni, współczynników spływu oraz wartości od nich zależnych.

- POLE EDYCJI (możliwość zadania dowolnej wartości)