

Дощова каналізація

- 1.1 Поверхневий стік та основні принципи організації його відведення
- 1.2 Схеми і системи водовідведення поверхневого стоку
- 1.3 Споруди на дощовій мережі
- 1.4 Забрудненість поверхневого стоку і його вплив на стан водоймищ .
- 1.5 Динаміка зміни забрудненості поверхневого стоку
- 1.7 Принципи проектування схем дощової мережі

- 2.1 Основні розрахункові параметри, що характеризують дощ
- 2.2 Період одноразового перевищення розрахункової інтенсивності дощу
- 2.3 Коефіцієнт стоку
- 2.4 Визначення розрахункових витрат дощових вод
- 2.5 Визначення розрахункової тривалості дощу
- 2.6 Питомий стік дощових вод

Додаткові бали за розрахунок по п.п. 2.2-2.5 для умов Запорізької області.