Tab. ….. Obliczenia hydrauliczne kanalizacji deszczowej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Identyfikacja kanału deszczowego | Obliczenie miarodajnego odpływu ścieków deszczowych |  Spadek terenu | Dobór kanału | Rzędne | Zagłębienie kanału | Przykryciekanału | Rzędne zwierciadła ścieków | Odcinek |
| Lp. | Kolektor | Kanał boczny | Odcinek | Długość | Powierzchnia zlewni deszczowej | Powierzchnia zlewni descz. zred. na odcinku | Suma powierzchni zredukowanych od początku | Powtarzalność (częstość) deszczu | Prędkość przepływu ścieków założona | Czas przepływu na odcinku | Suma czasu przepływu od początku | Czas miarodajny tm =∑tp | Natężenie deszczu miarodajnego | Strumień objętośći: Qd = qm . ∑FiZR | Typ i wymiar kanału | Spadek dna kanału | Napełnienie | Rzeczywista prędkość przepływu ścieków | Terenu | Dna kanału |
| od | do | odcinka | od początku | Węzeł początkowy | Węzeł końcowy | Węzeł początkowy | Węzeł końcowy | Węzeł początkowy | Węzeł końcowy | Węzeł początkowy | Węzeł końcowy | Węzeł początkowy | Węzeł końcowy | od | do |
| li | ∑li | Fi | FiZR | ∑FiZR | C | Vzał | tp | ∑tp | tm | qm | Qd  | it |  *ф* | ikd | h | Vrzecz |
| nr | nr | m | m | ha | ha | ha | lata | m/s | min | min | min | dm3/s ha | dm3/s | ‰ | m | ‰ | cm | m/s | m npm | m npm | m npm | m npm | m | m | m | m | m npm | m npm | nr | nr |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |