

Rozwiązanie równoważne

DO PROJEKTU BUDOWY ZBIORNIKA RETENCYJNEGO, ZRZUT WÓD DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
I ODPROWADZENIE WÓD W REGULOWANEJ ILOŚCI DO RZ. SRTUGA GĘŚ NA TERENIE BS III
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

Dodaje się pkt 9.1 Zbiornik retencyjny – opis równoważności

Jako równoważne dopuszcza się zastosowanie elementów zbiornika retencyjnego spełniające następujące parametry:

- moduły o strukturze plastrów miodu mogą mieć dowolne wymiary dotyczące ich długości, szerokości i wysokości,
- otwory stanowiące pojemność zbiornika i spełniające funkcje napływu i odpływu wód opadowych mogą posiadać wymiary min. 26 mm do max. 52 mm,
- całkowita długość zbiornika retencyjnego musi zostać zachowana i wynosi 100,80 m z tolerancją 0,5 %,
- szerokość zbiornika musi zostać zachowana i wynosi 66,00 m z tolerancją 0,5%,
- łączna wysokość elementu (modułów) ma wynosić 128 – 130 mm,
- zbiornik retencyjny musi posiadać pojemność minimum $V=7900 \text{ m}^3$ – netto.

Projwent
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Zdzisław Traczyk
80-170 GDAŃSK, ul. Noskowskiego 13A/9
NREWI.D. 81661 tel. 058 302 21 52