

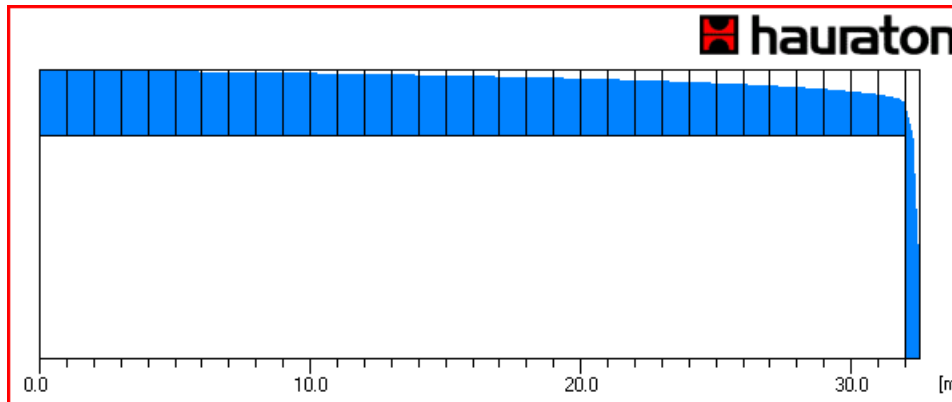


Hauraton Polska Sp. z o.o.

Ul. Kasztelańska 37
60-316 Poznań
tel.: 061/66 25 444
fax: 061/66 25 440
E-Mail: hauraton@hauraton.com.pl
www.hauraton.com.pl

Obliczenie hydrauliczne pojemności korytek

Projekt	Orlik
Lokalizacja / Budowa	
Numer projektu	JW-20.02.09-KK-orlik
Typ korytek	Odwodnienie boiska koszykówki
Oznaczenie linii dodatkowej	1



Poziom wody dla przyjętego opadu

Dane

Ciecz	Woda	Zlewnia	308.8 m ²
Rodzaj nawierzchni	Brak specyfikacji	Współczynnik spływu	1.00
Wielkość opadu	150.0 l/s ha	Zredukowane natężenie spływu	150.0 l/s ha
Rodzaj systemu	RECYFIX STANDARD 100 - Długość 32.5 m		
Rodzaj połączenia do kanalizacji odpływowej	Studzienka odpływowa z odpływem DN 150 mm		

Wyniki

Odływ na końcu korytka	4.63 l/s
Minimalna odległość między poziomem wody a górną krawędzią korytka	0.4 cm
Procentowe wypełnienie korytka	97.1 %
Prędkość na końcu ciągu odwadniającego	0.765 m/s
Osiągnięte wyniki są wystarczające tylko dla podanych warunków.	

Obszar odpływu

Zestawienie ogólne korytek

[Pomoc](#)