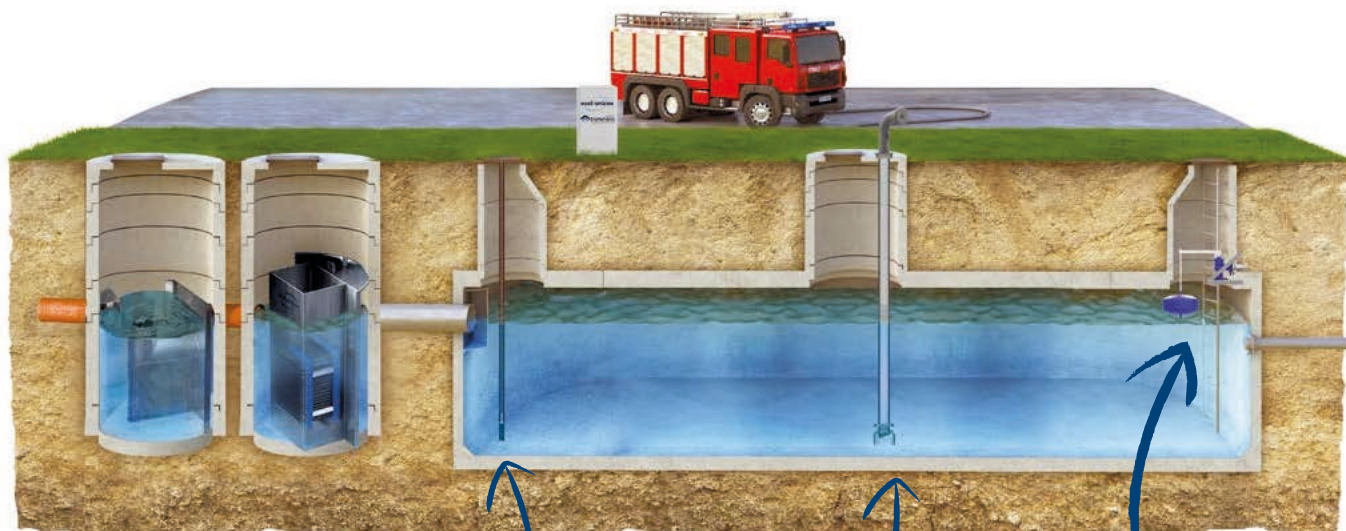




MODUŁ PRZECIWPOŻAROWY

Wykorzystanie na cele przeciwpożarowe



HYDROZONE BENEFIT



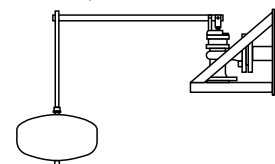
* dotyczy urządzeń podczyszczających oraz korpusów zbiornika



EPM I
Sonda hydrostatyczna



EPP
Kosz ssawny z nasadą



EPP
Zawór pływakowy

Lp.	Typ	Zakres pojemności części ppoż. [m3]	Ilość króćcy ssawnych	DN króćca	Materiał
1	EPPI	50-150	1	100	stal nierdzewna I.430I
2	EPP2	150-300	2	100	stal nierdzewna I.430I
3	EPP3	>300	3	100	stal nierdzewna I.430I

Opis:

Retencjonowane wody opadowe mogą zostać wykorzystane na cele przeciwpożarowe. W celu zapewnienia w zbiorniku dostatecznego, nienaruszalnego poziomu wody do celów gaśniczych, zbiornik zasilany jest dodatkowo wodą z sieci wodociągowej.

Zbiornik wyposażony jest w przewody ssawne wykonane ze stali nierdzewnej o nominalnej średnicy 100 mm. Dolny koniec każdego przewodu ssawnego wyposażony jest w kosz ssawny chroniący przed zassaniem przypadkowych zanieczyszczeń me-

chanicznych mogących znajdować się w wodzie. Górna część przewodu ssawnego wyprowadzona jest nad poziom stanowiska czerpania wody i zakończona jest poziomym odcinkiem rury zaopatrzonej w nasadę i pokrywę nasady strażackiej typu I 10 wg PN-M-51038 i PN-M-51024

Ilość przewodów ssawnych jest określona w normie PN-B-02857:2017-04 i jest zależna od pojemności zbiornika.