

System RO1- zlokalizowany od strony ulicy Bułgarskiej

Ścieki deszczowe przed wprowadzeniem do zbiornika rozsączająco - retencyjnego są podczyszczone w separatorze. Następnie z wykorzystaniem przepompowni ścieków deszczowych ścieki tłoczone są do studzienki rozprężnej, inspekcyjnej skąd grawitacyjnie odprowadzane będą do zbiornika rozsączająco - retencyjnego RO1 prod. Hauraton.

Parametry techniczne zbiornika rozsączająco retencyjnego RO1

System: Drainfix Bloc typ 1 o wytrzymałości na obciążenie pionowe 600 kN, obciążenie boczne 120 kN.

Wymiar: Dł x Szer x wys : 30,00 x 30,40 x 0,33 m

Powierzchnia rozsączania m² : 916,95 m²

Pojemność zbiornika rozsączającego: 276,88 m³

Włączenie do systemu: 3 x DN315

Ilość szt: 1900

Lokalizacja zbiornika rozsączająco retencyjnego RO1

