



Zbiornik retencyjno-rozsączający



Dane projektu



100 %
RECYCLED



Lokalizacja

Zaczerwie k. Rzeszowa, Polska

Zastosowanie

Retencja i rozsączanie wody opadowej

Kategoria

Produkcja

Wybrany produkt

Skrzynki EcoBloc Inspect flex

Objętość całkowita

2 x 115 m³

Wymiary układu (zbiornika)

Zbiornik 1:

Dł. 36 m x Szer. 3,2 m x Wys. 1 m

Zbiornik 2:

Dł. 36 m x Szer. 3,2 m x Wys. 1 m

W Zaczerwie niedaleko Rzeszowa przy nowo powstającej hali produkcyjno-magazynowej zaprojektowano dwa zbiorniki retencyjno-rozsączające o łącznej pojemności 230m³ brutto. Zastosowane zostały skrzynki rozsączające EcoBloc Inspect Flex w układzie trzywarstwowym o wymiarach: długość 36 m, szerokość 3,2 m, wysokość 1,0 m. Zbiorniki zostały zmontowane w terenie zielonym, ale

istnieje możliwość ich posadowienia w miejscach, gdzie odbywa się ruch samochodów ciężarowych do 60 ton. Układy rozsączające EcoBloc Inspect flex są wyposażone w kanał inspekcyjny, który umożliwia rewizję systemu przy pomocy dostępnych na rynku kamer, jak również płukanie ciśnieniowe. Dostęp do kanału inspekcyjnego odbywa się poprzez system studni Vario – opcja dodatkowa.

