

**Adres projektu:**

Sulejów przedszkole  
SYSTEM  
ROZSĄCZANIA DO  
GRUNTU

Polska

**Dane:****Zastosowanie**

Rozsączanie

**Obciążenie**

Ruch pieszy

**Parametry instalacyjne**

Min. przykrycie gruntem: 1,00 m

Maks. przykrycie gruntem: 1,00 m

**Wybór produktu**

Skrzynki rozsączające

**Wymiary układu (zbiornika)**

Długość: 26,40 m (33 Szt.)

Szerokość: 4,80 m (6 Szt.)

Wysokość: 0,36 m (1 Szt.)

Warstwy: 1

**Objętość układu (zbiornika)**

Brutto: 45,50 m<sup>3</sup>

Netto: 42,90 m<sup>3</sup>

**Inspekcja i czyszczenie**

inspekcji i czyszczenia

**Studnie**

Studnie wlotowe: 1

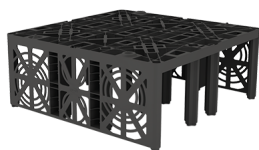
z których Studnie filtrujące: 1

**wloty**

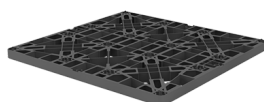
Liczba: 1

Największy wlot: DN 200

Układy rozsączające zostały 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



Szt.	Kod wyrobu	Opis
197		Skrzynka rozs czajaca
<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>		



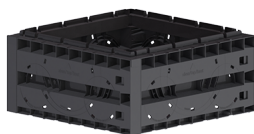
197	Płyta denna	
<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>		



2	Płyty boczne	(para)
---	--------------	--------



710	Łączniki	
3	Łącznik	(opak. 200 szt.)
2	Łącznik	(opak. 50 szt.)
1	Łącznik	(opak. 10 szt.)



Szt.

Kod wyrobu

Opis

1

STUDNIA 800 typ 1

V



1

Dno i wierzch studni 800 flex

Vb



1

Rura wznośna DN600 z wlotem

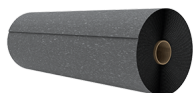


1

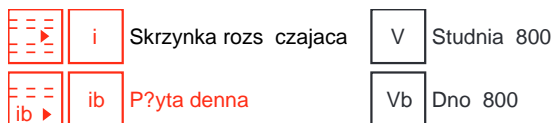
Właz teleskopowy DN600 zielony



Szt.	Kod wyrobu	Opis
1		Filtr koszowy DN600



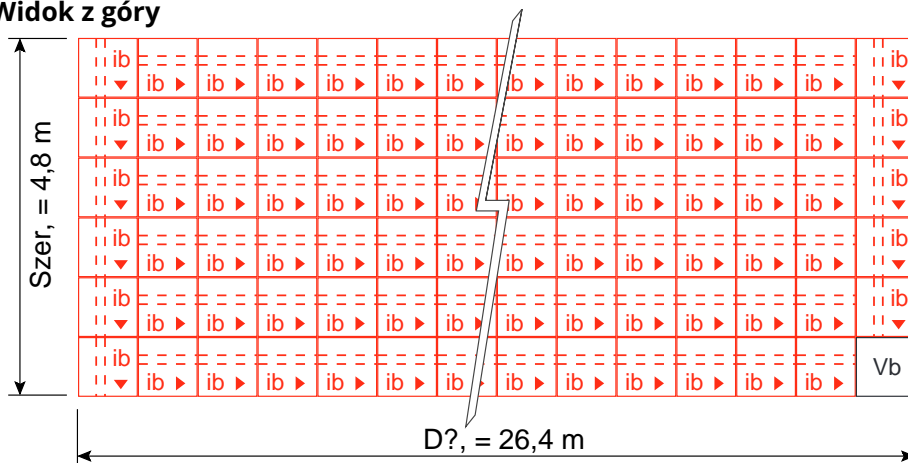
70		Tex geotextile = 350,00 m <sup>2</sup>
----	--	---



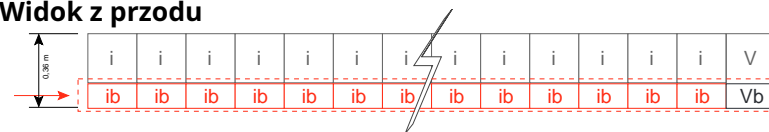
## Spodnia warstwa

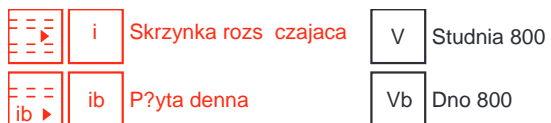


## Widok z góry



## Widok z przodu

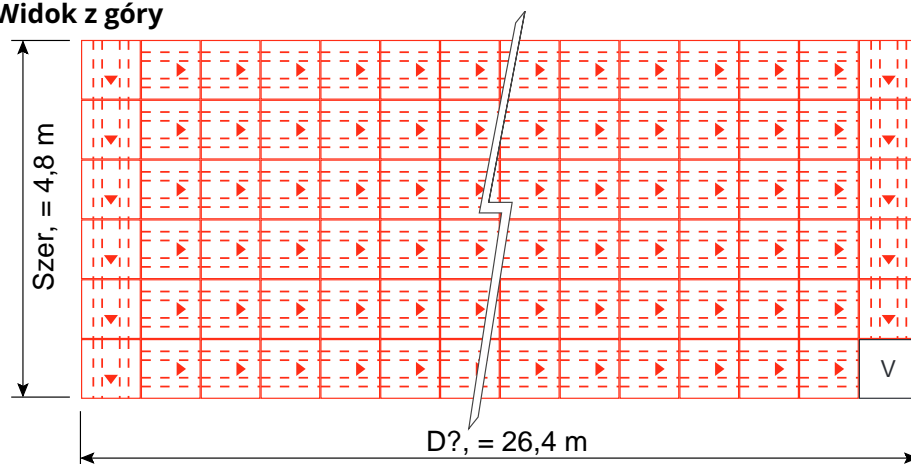




## 1. warstwa



## Widok z góry



## Widok z przodu

