

RURA WENTYLACYJNA PVC DN 110  
Z WYWIEWKA PVC DN 110

GEOŁÓKNINA, przepuszczalność >130mm/s

ZIEMIA URODZAJNA – humus

istniejący poziom terenu

GRUNT RODZIMY

KAMIEŃ  
PŁUKANY LUB  
TŁUCZEŃ  
ŁAMANY  
FRAKCJA 20–40  
mm gr. 30 cm

0,6m

1,5m

1,5m

0,5-1,0m

0,3m

poziom wód gruntowych

GRUNT RODZIMY

GEOWŁÓKNINA 200g/m<sup>2</sup>, przepuszczalność >130mm/s

0,5-1,0m

0,32m

KOMORA FILTRACYJNA

KAMIEŃ PŁUKANY LUB TŁUCZEŃ ŁAMANY  
FRAKCJA 20-40 mm gr. 50 cm

GRUBOŚĆ WARSTWY  
- min. 10 cm

0,3m

WARSTWA WIERZCHNIA

PODŁOŻE WARSTWY WIERZCHNIEJ

ZAGĘSZCZONE WYPEŁNIENIE.

GEOWŁÓKNINA 200g/m2, przepuszczalność >130mm/s

ZASYPKA O GRUBOŚCI MIN. 15 cm  
Z TŁUCZNIĄ PŁUKANĄ 20 - 50 mm.

TŁUCZEŃ PŁUKANYCH O UZIARNIENIU 20 - 50 mm  
PONIŻEJ ORAZ WOKÓŁ ŁOŻYSKA KOMÓR.

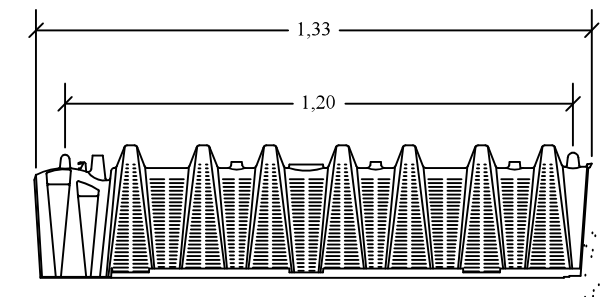
GEOWŁÓKNINA

POKRYWA SKRAJNA

KOMORA DRENAŻOWA

Technical drawing of a mechanical part, showing three views: top, front, and side.

- Top View:** Shows a semi-circular base with a central circular feature. The overall width is 0,40. The central feature has a diameter of 0,30. The base has a thickness of 0,60.
- Front View:** Shows the profile of the part, which is semi-circular. The overall height is 0,30. The base has a thickness of 0,60.
- Side View:** Shows the profile of the part, which is semi-circular. The overall height is 0,30. The base has a thickness of 0,60.



*UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.*

<p><b>Objekt:</b> BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA</p>				
<p><b>Inwestor:</b> Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka</p>				
<p><b>Jednostka projektowa:</b> Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce</p>				
<p><b>Tytuł rys.:</b> UKŁAD ROZSACZAJACY W GRUNCIE</p>				
<p><b>Opracowała:</b> mgr inż. Dorota Wrzosek</p>				
<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10</p>				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	—	SCHEMAT	3.1