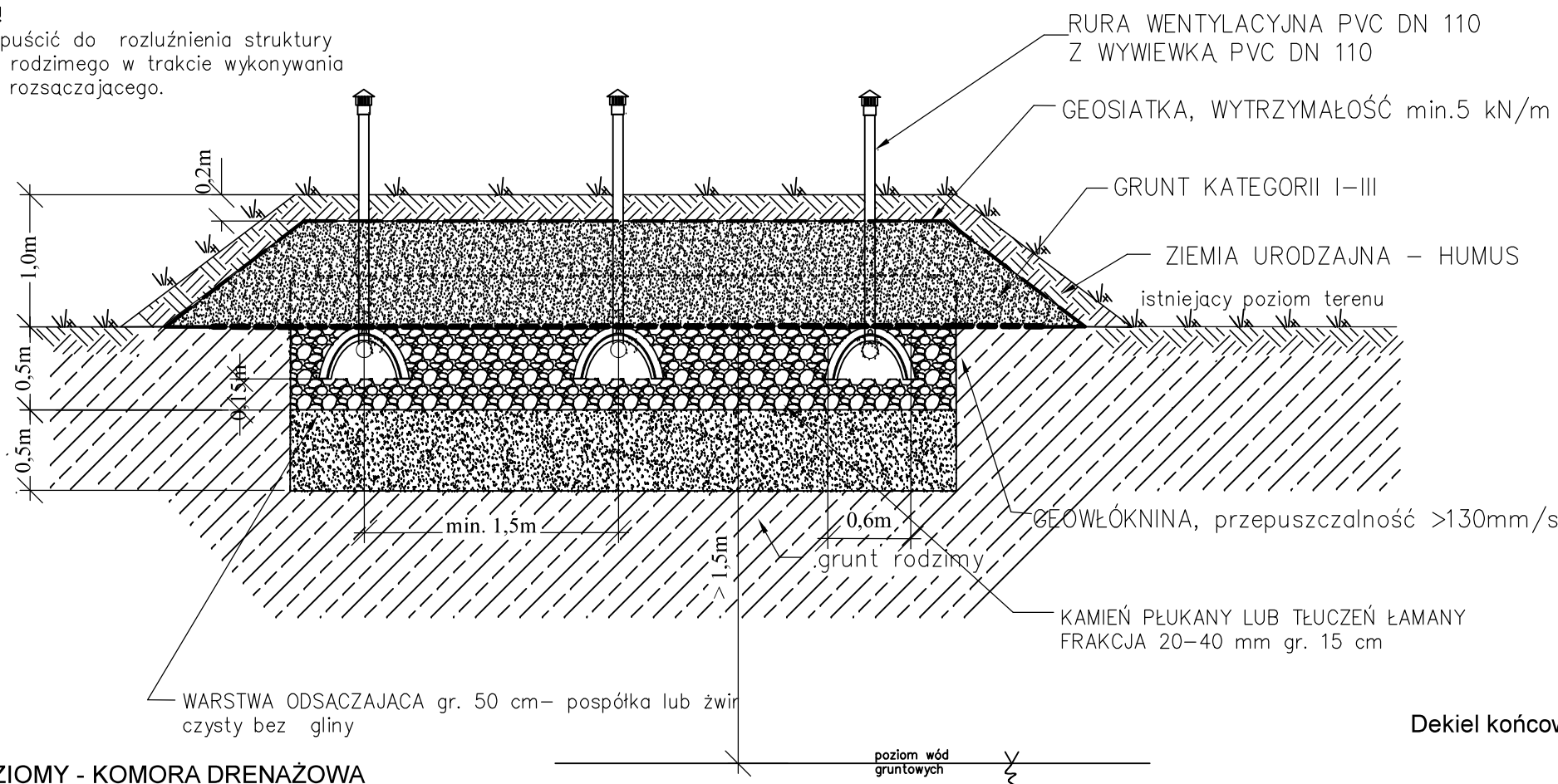
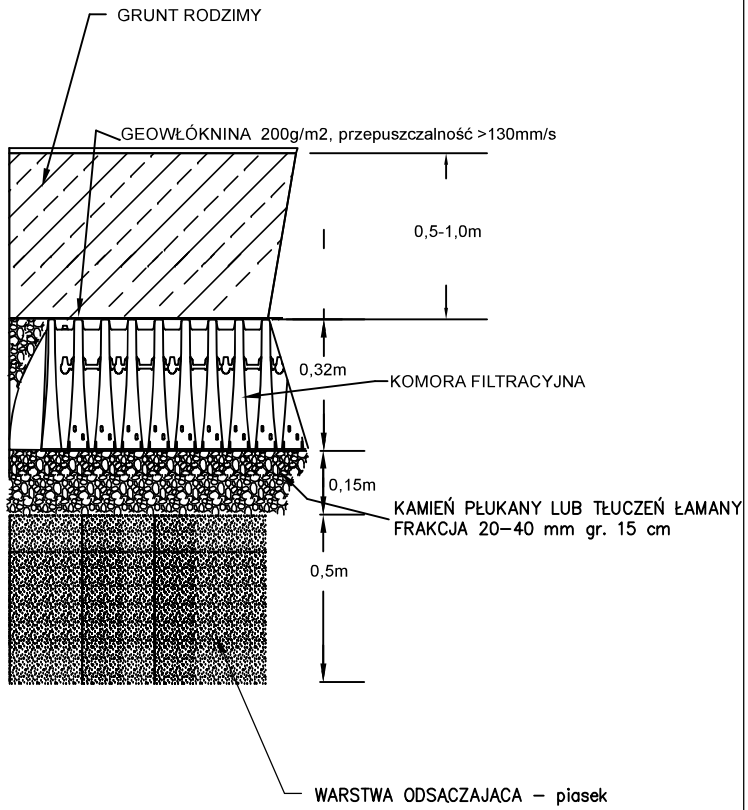


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - UKŁAD ROZSĄCZAJĄCY
W NASYPIE

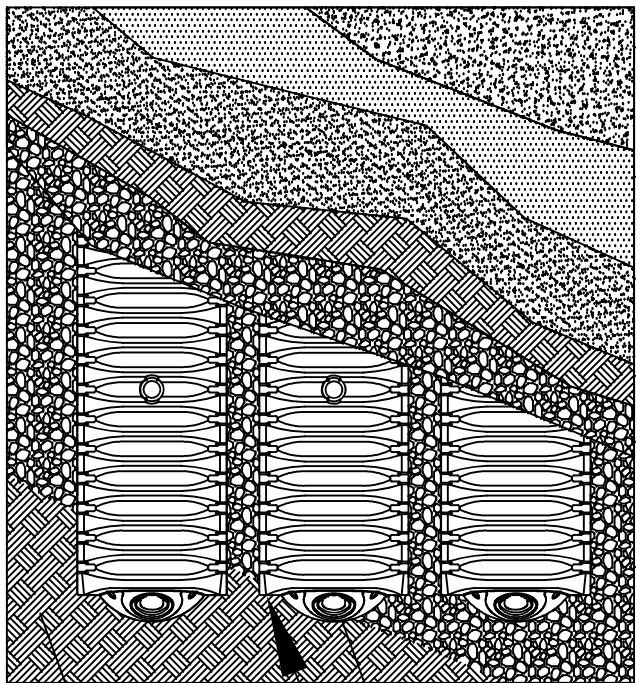
Uwaga!
Nie dopuścić do rozluźnienia struktury
gruntu rodzimego w trakcie wykonywania
układu rozsączającego.



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

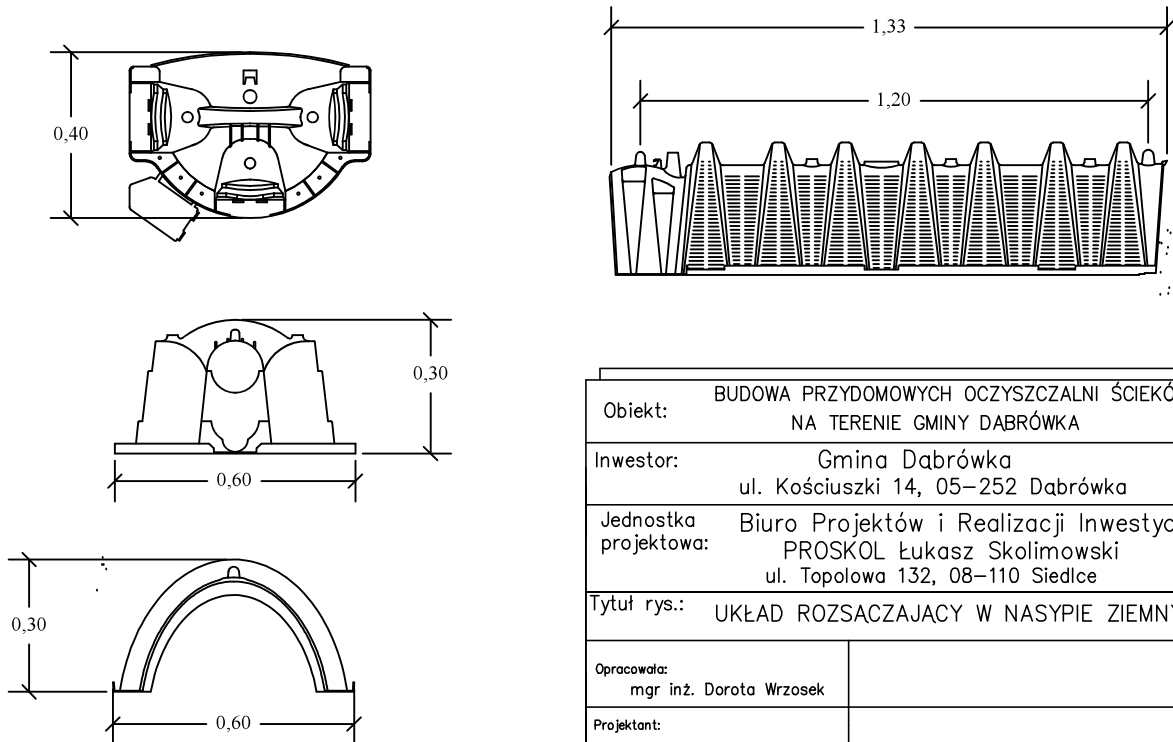


RZUT POZIOMY - KOMORA DRENAŻOWA



- 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 PŁUKANY O UZIARNIENIU 20 - 50 mm PONIZEJ ORAZ WOKÓŁ ŁOŻYSKA KOMÓR

Dekiel końcowy + Komora filtracyjna



Obiekt:	BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA			
Inwestor:	Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	UKŁAD ROZSĄCZAJĄCY W NASYPIE ZIEMNYM			
Opracowała:	mgr inż. Dorota Wrzosek			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	-	SCHEMAT	3.2

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.