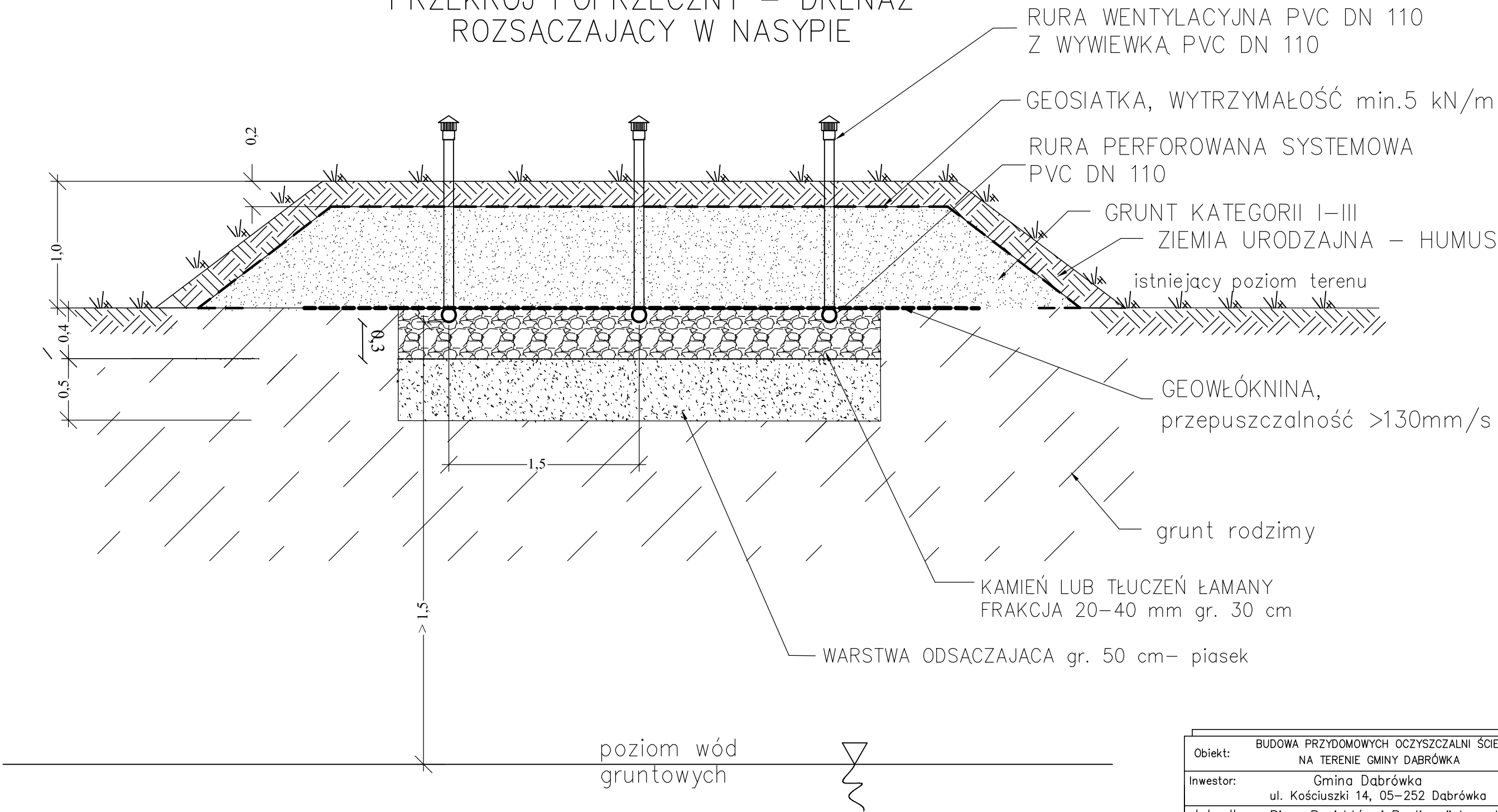


PRZEKRÓJ POPRZECZNY – DRENAŻ
ROZSACZAJĄCY W NASYPIE



Zachować odległość 1,5 m ponad poziomem wód gruntowych
poprzez wyniesienie układu rozsaczającego powyżej istniejącego
terenu.

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.

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.: SCHEMAT DRENAŻU ROZSACZAJĄCEGO W NASYPIE ZIEMNYM				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	06.2016	–	SCHEMAT	3.5