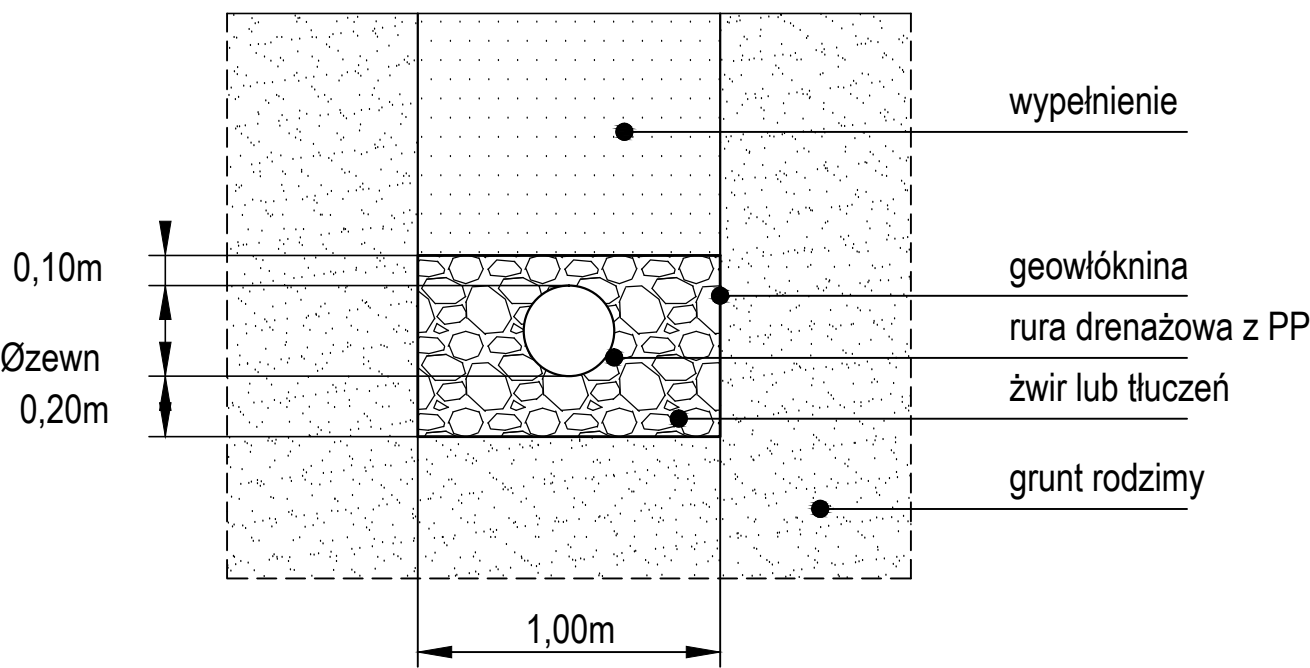


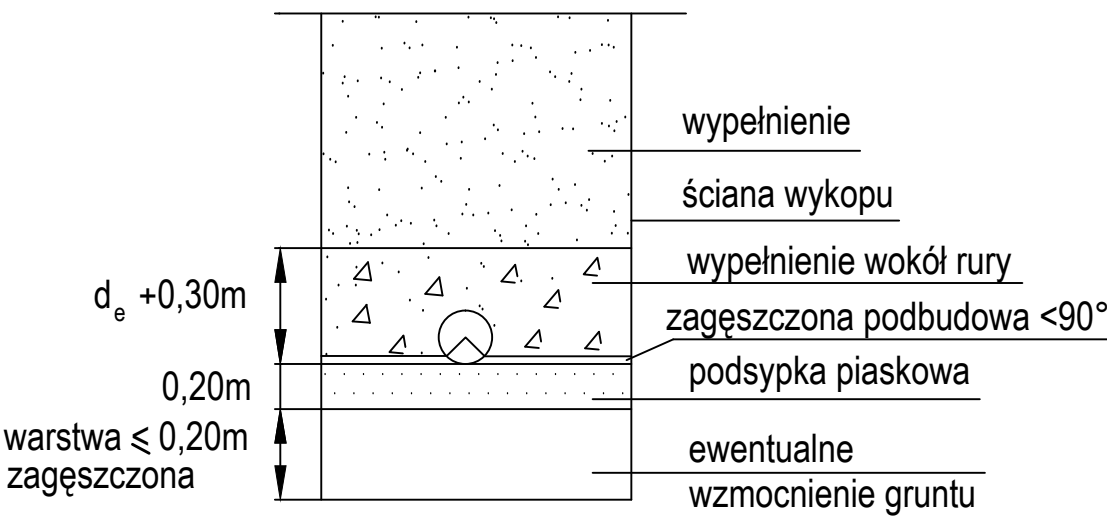
Schemat budowy drenażu rozsączającego



UWAGA:

- 1. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna typu TYPAR SF49.
- 2. żwir lub tłuczeń sortowany 32/63mm.
- 3. Rury karbowane, dwuscienne z PP SN8, ze szczelinami wykonanymi na 220° obwodu o sumarycznej powierzchni szczelin >50cm<sup>2</sup>/mb. Rury układać szczelinami sączącymi do dołu.

Schemat ułożenia rur przykanalików deszczowych



Zamawiający			
Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek			
Wykonawca			
AMDRO Andrzej Malinowski ul. Olecka 23 04-980 Warszawa tel. 601 533 578			
			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jerzy Sokółowski	MAZ/POOS/0171/POOS/05	
Opracował	inż. Łukasz Dąbrowa		
Tytuł Opracowania			Data
Wielobranżowa dokumentacja projektowa budowlano – wykonawcza dla ulicy Przyszłości w Milanówku.			06.02.2014
			Skala
			-
			Stadium
Projekt odwodnienia jezdn.			PB+PW
Tytuł Rysunku			Branża
Schemat ułożenia rur w wykopie.			sanitarna
			Nr Rysunku
			6