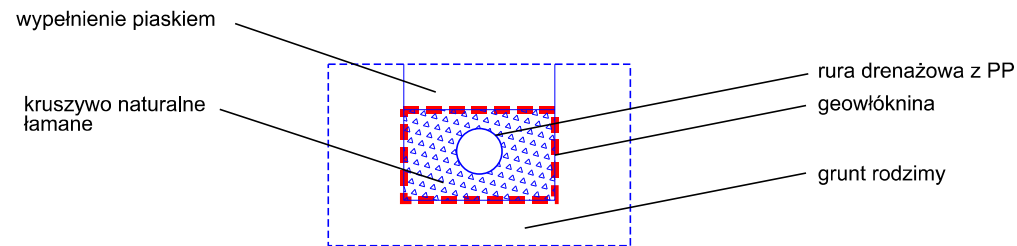


warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary
 podsypka cementowo-piaskowa
 warstwa podbudowy z kruszywa łamanego

warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor szary
 podsypka cementowo-piaskowa
 warstwa podbudowy z kruszywa łamanego
 warstwa odsączająca z pospółki

warstwa ścieralna z kostki betonowej, kolor czerwony
 podsypka cementowo-piaskowa
 warstwa podbudowy z pospółki

schemat odwodnienia - drenażu rozsączającego



UWAGA: Odprowadzenie wód z ulicy za pomocą kraterów i studzienek wpustowych, następnie przykanalikiem do studni rewizyjnych, a dalej rurami drenażowymi.

Zamiennie do rur perforowanych obudowanych warstwą kruszywa, można zastosować skrzynki rozsączające z PP.

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. Andrzej Malinowski	MAZ/0123/POOD/08	
Tytuł Opracowania			Data
Projekt przebudowy ulicy Północnej w Milanówku na odcinku od ul. Parkowej do istniejącego ronda			03.2016
			Skala
			1:50
			Stadium
			PB+PW
Tytuł Rysunku			Branża
Przekrój normalny			drogowa
			Nr Rysunku
			2