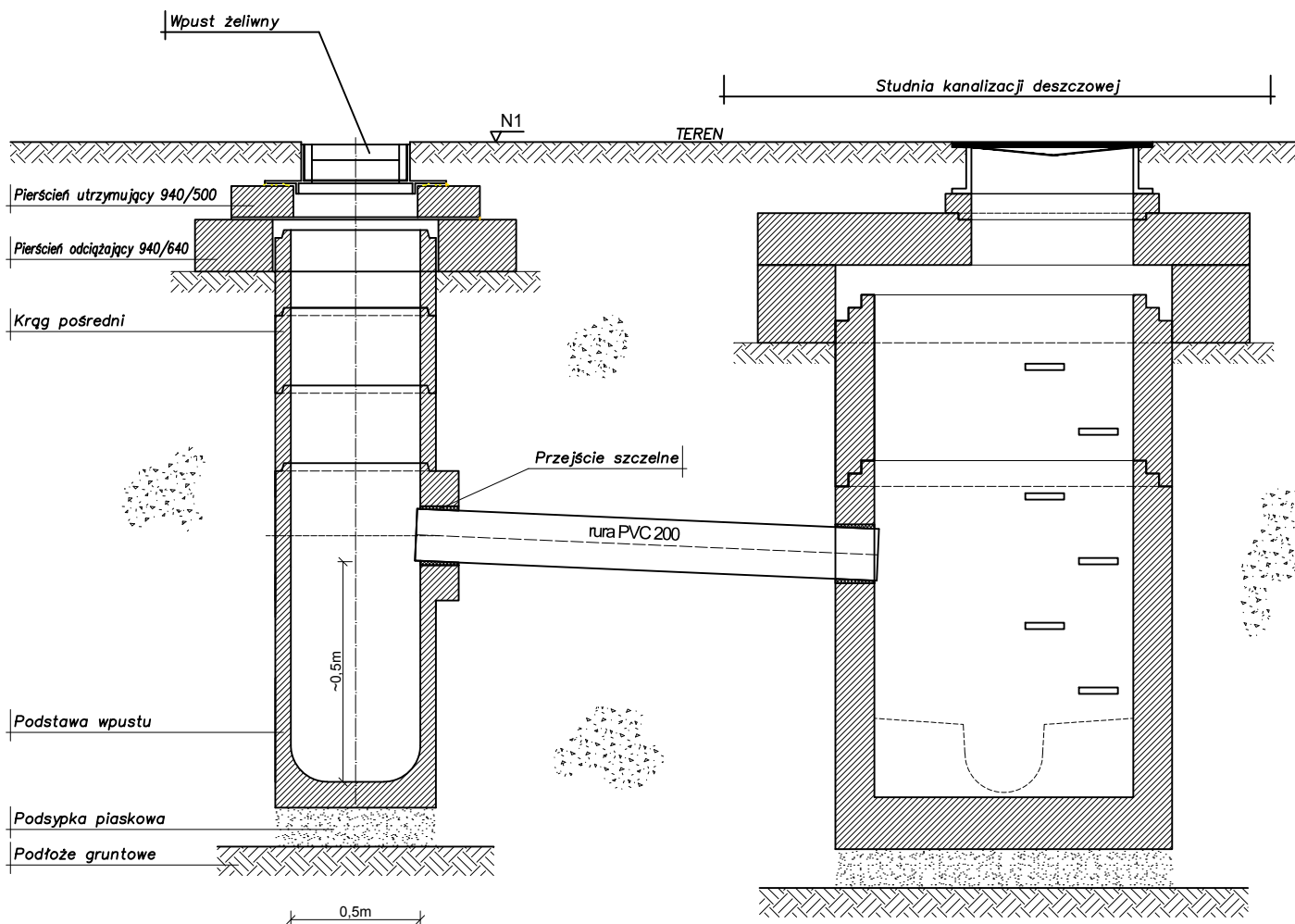



Schemat podłączenia wpustu ulicznego



- Rzędne góry wpustów ulicznych zgodne z PZT
- Rzędne wylotu wpustów ulicznych dostosować do warunków
- Kręgi wpustu należy połączyć szczelnie

Usługi Projektowe i Wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej		"PROJCEL"	
		mgr inż. Sebastian Celary ul. Długosza 55; 48-303 Nysa, woj. opolskie; tel. kom: 601 505 234; e-mail: sebastiancelary@o2.pl; NIP: 753-217-03-50	
		Projekty: budowlane, wykonawcze, organizacji ruchu. Specyfikacje techniczne. Kosztorysy. Nadzory inwestorskie i autorskie. Świadectwa charakterystyki energetycznej budynków.	
Inwestor: Gmina Skoroszyce ul. Powstańców Śl. 17 48-320 Skoroszyce			
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa dróg gminnych w Makowicach			
Przedmiot rysunku: SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO			Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11
Asystent Projektanta	mgr inż. Zbigniew Reguła	-	-
Format rys: 210x297	Data: luty 2016	Skala: -	Nr rys: 12
			Nr ark: 1
			Nr str:

UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM