


UWAGI:

1. WYMIAR $x = 53$ cm DLA KRĘGU z I 20/500/500/1
WYMIAR $x = 33$ cm DLA KRĘGU z I 20/500/300/1
2. GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 135 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 500/500
GŁĘBOKOŚĆ WYLOTU = 105 cm PRZY ZASTOSOWANIU KRĘGU 200/500
2. WSZYSTKIE ELEMENTY BETONOWE LUB ŻELBETOWE WYKONAĆ Z BETONU KLASY B45.

 TRAFFIC - SYSTEM inż. Daniel CHABROWSKI 41-800 Zabrze, ul.Kamienna 1/6 tel. 370-22-56					
Inwestor:	Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego ul. Bogumińska 4B 44-300 Wodzisław Śląski				
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA UL. 26 MARCA (BUDOWA RONDA PRZY UL. 26 MARCA I UL. JANA PAWŁA II)				
Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku:	WPUST ULICZNY DESZCZOWY TYP B				
Zespół	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Podpis	Skala	Data
Projektował:	mgr inż. J. Jędryś	82/2001			10.2006r.
Sprawdził:	mgr inż. K. Goldman	458/02			
Wykonał:	J. Ślodziak			Zlecenie: Ze-26/06	Nr rys. 6