



UWAGI:

1. Rysunek powtarzalny dla studni zlokalizowanych na terenach nie podlegających wpływom eksploatacji górniczej, usytuowanych w pasie jezdni.
2. Elementy żelbetowe wykonane z betonu min. B40. Istnieje możliwość wykonania dodatkowej izolacji betonu z zewnątrz przez dwukrotne powleczenie lepikiem asfaltowym na gorąco lub na zimno.
3. W przypadku gruntów silnie agresywnych decyzje co do betonu i izolacji podjąć wspólnie z projektantem.
4. Wartości wymiarowania elementów studzienki podano cm, wartości elementów w opisach w mm.

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:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA DN1200 Z PIERŚCIENIEM				
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. Ślodycz			Zlecenie: Ze-26/06	Nr rys. 4