


**UWAGI:**

1. Rysunek powtarzalny dla studni zlokalizowanych na terenach nie podlegających wpływom eksploatacji górniczej, usytuowanych poza pasem jezdni.
2. Części stykające się z gruntem zaizolować przez dwukrotne powkleczenie 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.

 <b>TRAFFIC - SYSTEM</b> 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 PAWEŁA II)				
Etap projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA DN1200 BEZ PIERŚCIENIA				
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. Słodczyk			Zlecenie: Ze-26/06	Nr rys. <b>5</b>