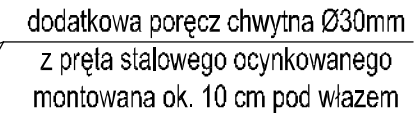


Ø1000
skala 1:25



- UWAGI

- Kręgi betonowe oraz dennica z gotowymi otworami wlotowymi i wylotowymi, osadzonymi fabrycznie przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału i średnicy kanałów.
- Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- Studnie wykonać zgodnie z PN-EN 1917.
- Rzędne góry wjazdów dostosować do niwelety projektowanej drogi.

Inwestor:		GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo		 Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZAŁWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOSOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO			
Nazwa rysunku:		STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000mm			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		1:25	6
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					