



OZNACZENIA:

- 1- prefabrykowane dno studni DN1200, beton klasy min B40;
- 2- kręgi betonowe DN1200 (H=1200/750/500/250mm), beton klasy min. B40, łączenie na zintegrowane uszczelki gumowe;
- 3- pierścień odciążający DN1200, beton klasy min. B40;
- 4- pokrywa żelbetowa DN1200, układana na pierścień odciążający z otworem $\varnothing 625$;
- 5- właz żeliwny DN600 klasy D400, uchylny, z zamknięciem zatraskowym, uszczelką kompozytową i blokadą przy otwarciu pod kątem 90°;
- 6- stopnie złazowe żeliwne, rozstawiane mijankowo co 30cm wg PN-EN 13101:2005;
- 7- przejście szczelne;
- 8- rura przewodowa betonowa wibroprasowana DN600,

Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI $\varnothing 1200$			Skala
Temat opracowania	Budowa drogi z infrastrukturą techniczną - ul. Biskupicka w Oleśnie. Etap dokumentacji: "Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Sienkiewicza". Odcinek kanalizacji deszczowej w obrębie terenów zamkniętych PKP dz. nr 3580 oraz 5383.			1:100 /500 /100
Lokalizacja inwestycji	Gmina Oleśno, jednostka ewidencyjna Oleśno - miasto odcinek I - obręb 0068 Oleśno, dz. nr 5383; odcinek II - obręb 0068 Oleśno, dz. nr 5380;			Data
Inwestor	Gmina Oleśno 46-300 Oleśno, ul. Pieloka 21			05. 2016
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18			Rys. nr
	Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis	4
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/049 /PWOS/09		
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		
Asystent	mgr inż. Ewa Joniec-Lipińska			
Asystent	mgr inż. Mariusz Olewiński			