



OZNACZENIA:

- 1- prefabrykowane dno studni DN1200, "System Perfect", beton klasy min. B40;
- 2- kręgi betonowe DN1200, beton klasy min. B40, łączenie na zintegrowane uszczelki gumowe, z wmontowanymi stopniami złączowymi;
- 3- pierścień odciążający DN1200, beton klasy min. B40;
- 4- pokrywa żelbetowa, układana na pierścieniu odciążającym, z otworem $\phi 625$
- 5- właz żeliwny DN600, klasy D400, uchylny, z zamknięciem zatraskowym, uszczelką kompozytową i blokadą przy otwarciu pod kątem 90°;
- 6- stopnie złączowe żeliwne rozstawione mijankowo co 30cm wg PN-EN 13101:2005;
- 7- przejście szczelne
- 8- podłoże z betonu B10;

Nazwa rysunku	STUDNIA REWIZYJNA $\phi 1200$			Skala
Temat opracowania	Budowa drogi z infrastrukturą techniczną - ul. Biskupicka w Oleśnie. II etap dokumentacji: "Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Biskupickiej i ul. Sienkiewicza". Zakres w pasie drogi wojewódzkiej nr 487 -ul. Sienkiewicza.			1:30
Lokalizacja inwestycji	46-300 Oleśno, ul. Sienkiewicza dz. nr 284; 285; 373; 397; 401; 409; 5378; 5379; 5380; 5381; 5382; 5383 obr. Oleśno 0068			Data 07. 2015
Inwestor	Gmina Oleśno 46-300 Oleśno, ul. Pieloka 21			
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18			Rys. nr 4
	Nazwisko i imię	Nr. upr.	Podpis	
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			