



OZNACZENIA:

- 1- prefabrykowane dno studni DN1200, beton klasy min B40;
- 2- kręgi betonowe DN1200 (H=1000/750/500/250mm), 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 DN200, PVC-U, SDR34, SN8;

Nazwa rysunku	STUDNIA REWIZYJNA $\varnothing 1200$			Skala
Temat opracowania	Budowa kanalizacji sanitarnej przy ul. Leśnej w Oleśnie od projektowanej przepompowni ścieków do granicy miasta.			1:20
Lokalizacja inwestycji	46-300 Oleśno, ul. Leśna dz. nr 202/3; 203; 517; obręb 0068 Oleśno			Data
Inwestor	Gmina Oleśno 46-300 Oleśno, ul. Pieloka 21			07.2014
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18			Rys. nr
	Nazwisko i imię	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/0494/PWOS/09		
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		4
Asystent	mgr inż. Ewa Joniec-Lipińska			