


STAROSTWO POWIATOWE  
w OLESNIE  
46-300 Olesno, ul. Pieloka 21  
tel. 34/359-78-33, 35, 37  
fax 34/359-78-45

**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 pierścieniu odciążającym z otworem  $\varnothing 625$ ;
- 5- właz żeliwny DN600 klasy D400, uchylny, z zamknięciem zatrzaszkowym, uszczelką kompozytową i blokadą przy otwarciu pod kątem 90°;
- 6- stopnie żłazowe żeliwne, rozstawiane mijankowo co 30cm wg PN-EN 13101:2005;
- 7- przejście szczelne;
- 8- rura przewodowa DN200, PVC-U, SDR34, SN8;

Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø1200			Skala
Temat opracowania	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 2735 w Gorzowie Śląskim, ul. Piaskowa.			---
Lokalizacja inwestycji	46-310 Gorzów Śląski ul. Piaskowa, dz.nr 2735; Jednostka ewid. 160802_4 Gorzów Śląski Obręb ewid. 0046 Gorzów Śląski;			Data 11. 2020r.
Inwestor	Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 15			
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18			
	Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis	Rys. nr  4
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/0494 /PWOS/09		
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op	