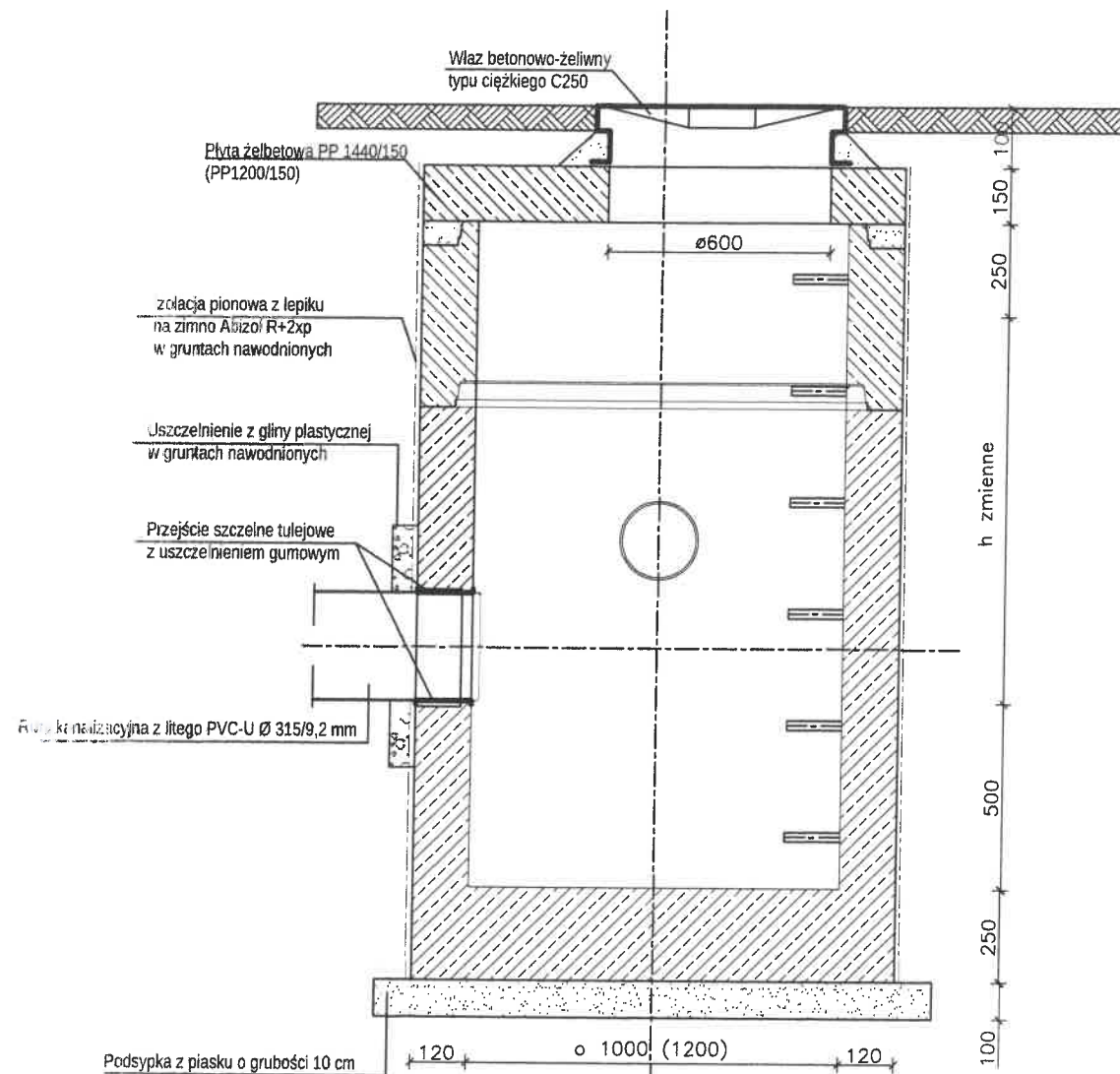
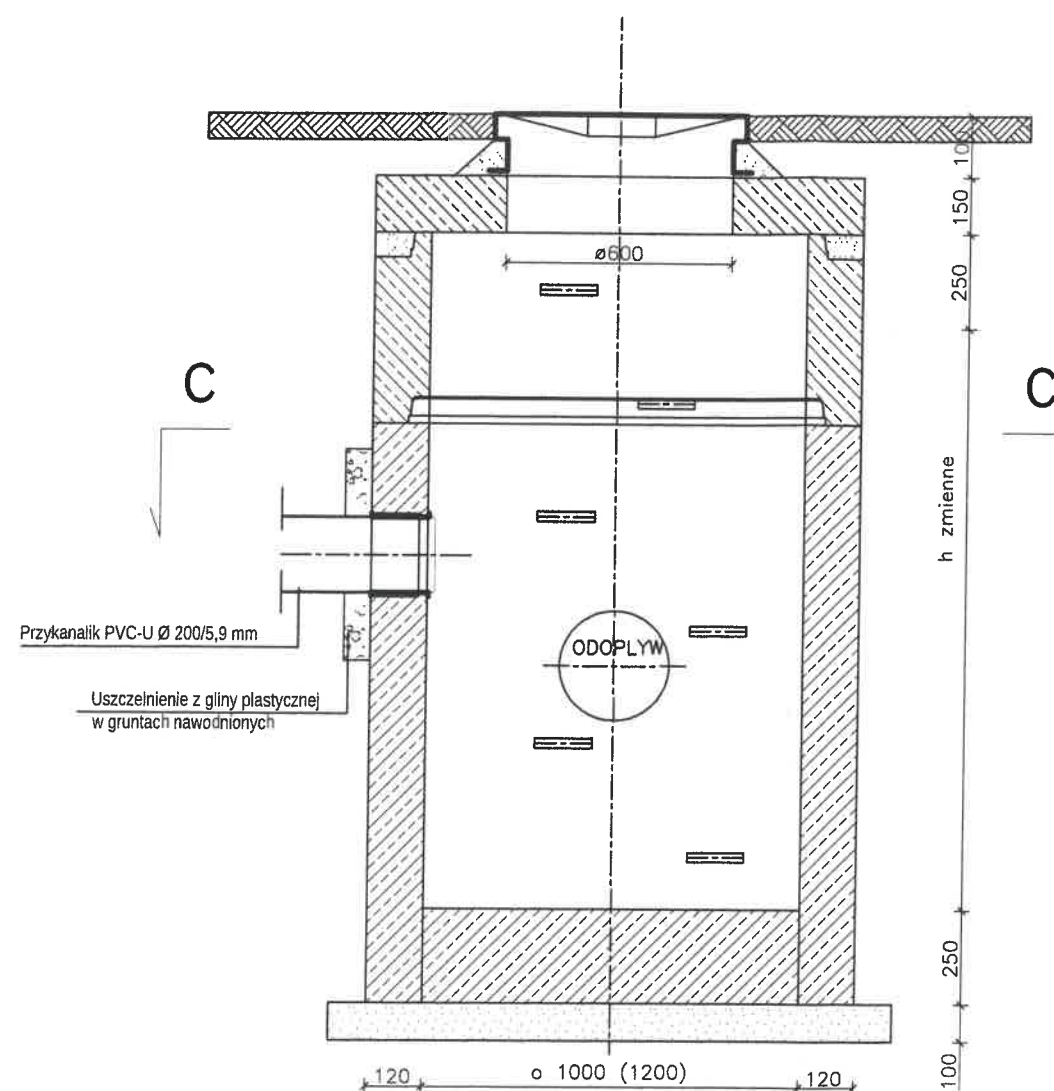


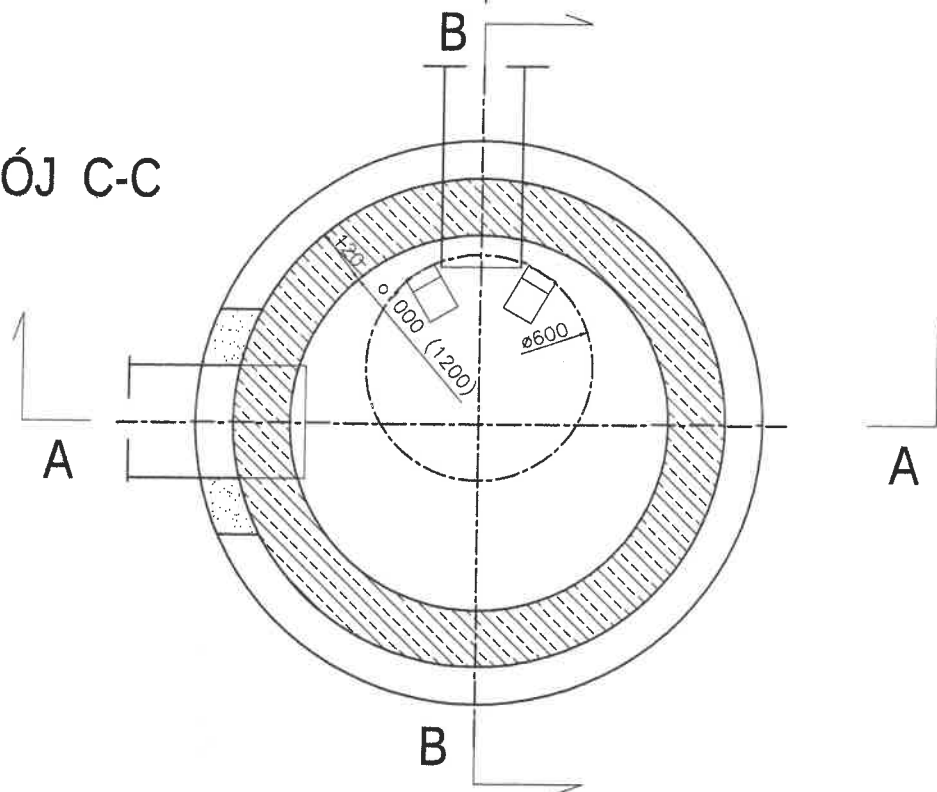
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



UWAGI :

1. Wymiary w milimetrach
2. Dla kanału o średnicy o150 - o200 dla przyłączy stosować studzienki o średnicy o1000
3. Dla kanałów o średnicy o200 - o500 do sieci kanalizacyjnych stosować studzienki o średnicy o 1200
4. Dopuszczalne kąty załamań
 Ø150-Ø300 <90°
 Ø440 <70°
 Ø500 <55°
5. Kineta K=0,80 D
6. T - przejście tulejowe
7. Klasa betonu C35/45 W8, nasiąkliwość poniżej 6%
8. Klasa mrozoodporności F150
9. Stopnie kanałowe, z żeliwa szarego do wbetonowania z pokryciem antykorozyjnym

Inwestor/Zamawiający: Gmina Panki, ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki			
Wykonawca projektu: Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail: via.borecki@gmail.com			
Temat opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ, NR 693 003 S, ULICY GŁĘBOCKIEGO W MŚC. PANKI	Uwagi:	
Tytuł rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA S1 Z OSADNIKIEM	Format: A3	
Rodzaj projektu:	Projekt techniczny	Skala 1:20	
Lokalizacja:	Panki ul. Głębockiego, dz. nr ewid. 235/18,235/11,236/12,237/12,237/13, 237/15,237/22,235/12,237/18,237/23	Rys. nr	
Projektował:	mgr inż. Jarosław Borecki	Data: 08.09.2018.	Specjalność Nr uprawnień Konstr-budowlane 767/01
		Rys. nr D-07	

Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody Biura Projektów Budowlanych VIA.