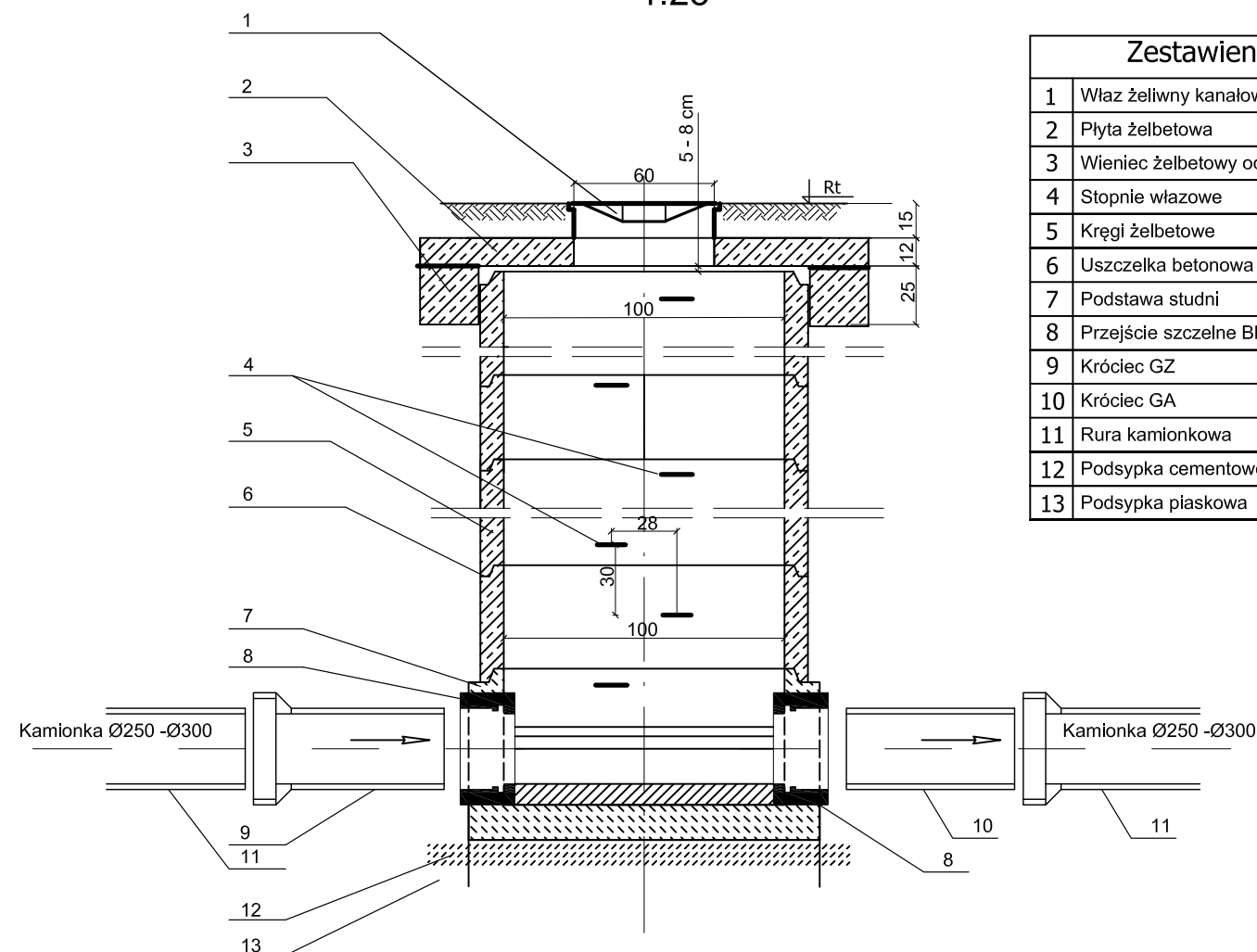


STUDNIA REWIZYJNA  
1:25



UWAGI

1. Wszystkie spoiny dokładnie wypełnić i zatrzeć na gładko
2. Szczelność studzienki wg PN-92/B-10735

Zestawienie materiałów

1	Właz żeliwny kanałowy	Ø600
2	Płyta żelbetowa	d =12cm
3	Wieniec żelbetowy odciążający	
4	Stopnie włazowe	
5	Kręgi żelbetowe	Ø1000
6	Uszczelka betonowa	
7	Podstawa studni	
8	Przejście szczelne BKK	
9	Króciec GZ	L=600 mm
10	Króciec GA	L=600 mm
11	Rura kamionkowa	
12	Podsypka cementowo-piaskowa	10 cm
13	Podsypka piaskowa	15 cm

Inwestor:	GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
Adres:	ul. Rynek Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kąty Wrocławskie i Miasta Wrocławia od istniejących sieci do granicy gminy Kąty Wrocławskie wraz ich połączeniem na granicy Gminy Kąty Wrocławskie w miejscowości Mokronos Dolny i Zabrodzie oraz kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Kąty Wrocławskie (miejscowości: Zabrodzie, Mokronos Góry, Mokronos Dolny, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska)
Lokalizacja:	Zabrodzie



GEOKART – INTERNATIONAL

Spółka z o. o.  
35–113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PW05/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P005/09	SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż		SANITARNA	
Opracowanie: inż. Mateusz Wronowski		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewdo		SANITARNA	
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 12.2016 r. Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNA NA RUROCIAGU KAN. GRAWITACYJNEJ			Nr rys.: S11