


Charakterystyka elementów komory zasuw					
		P24-Z	P25-Z	P26-Z	P27-Z
1	Zasuwa kołnierkowa żeliwo sferoidalne	DN300	DN200	DN200	DN200
2	Połączenie kołnierzowe do rur PE	DN300	DN200	DN200	DN200
3	Pokrętło zasuw wyprowadzone do pokrywy				
4	Blok podporowy 300x300				
5	Rura kanalizacji grawitacyjnej	DN300	DN200	DN200	DN200
6	Studnia betonowa	DN1500	DN1000	DN1000	DN1000

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 Górny, Mokronos Dolny, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska)		
Lokalizacja:	Zabrodzie		
<div><div>GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35–113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P00S/09	SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż		SANITARNA	
Opracowanie: inż. Mateusz Wronowski		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szwedo		SANITARNA	
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 01.2017 r. Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: SCHEMAT KOMORY ZASUW			Nr rys.: S19