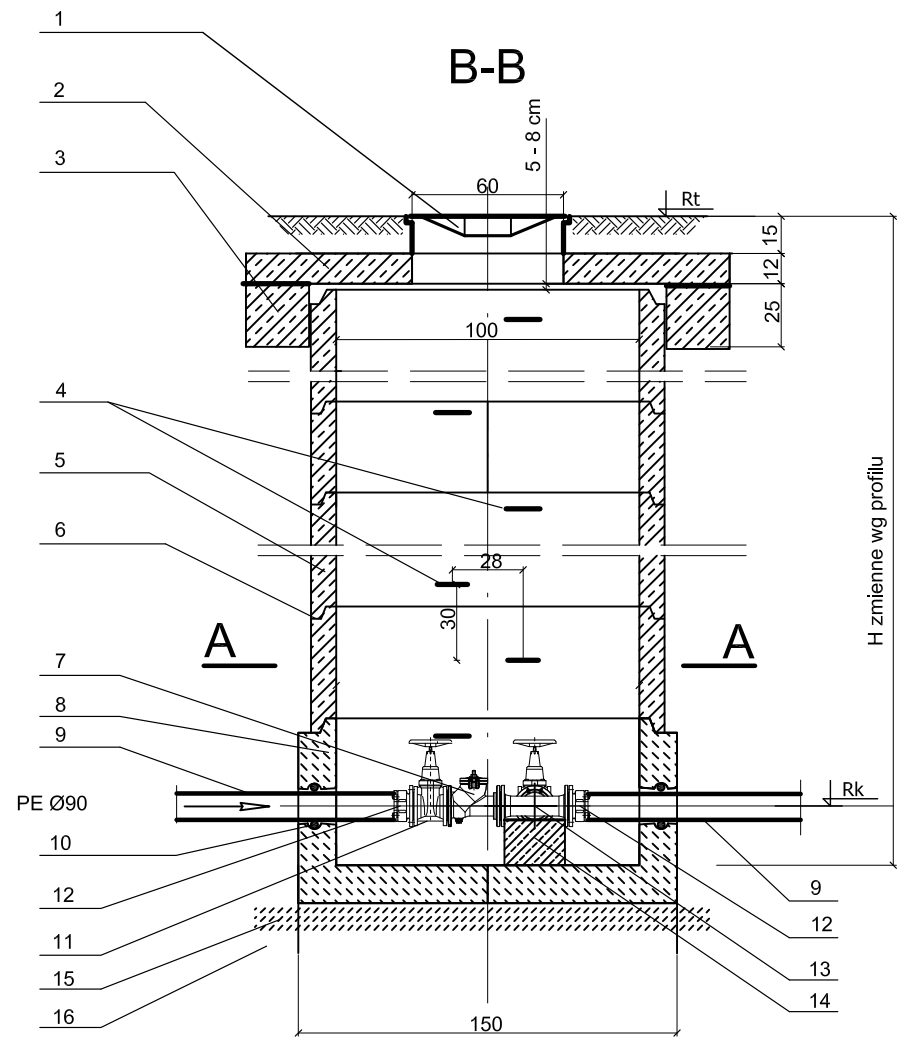


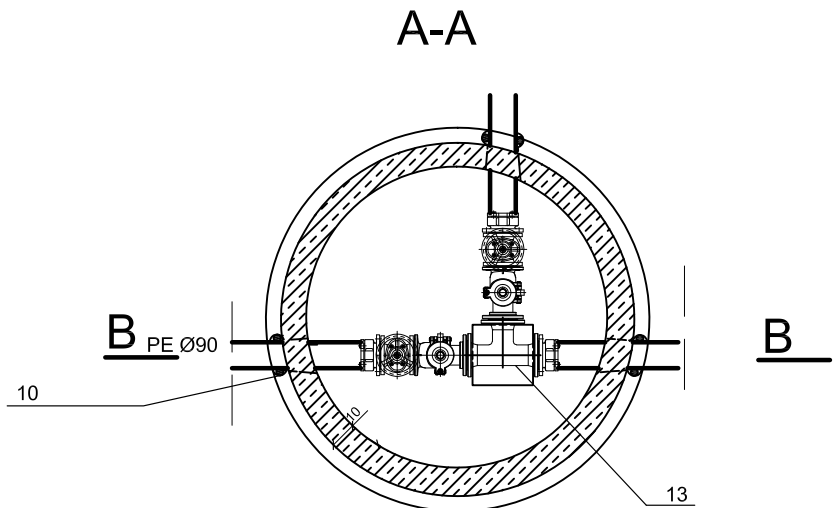
STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA NA RUROCIAGU TŁOCZNYM DN1000  
1:25



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

WYPOSAŻENIE STUDNI		
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	Zawór zwrotny kulowy	
8	Dennica betonowa-prefabrykat	
9	Rurociąg tłoczny	
10	Szczelne przejście	Tuleja ochronna z uszczelką
11	Zasuwa kołnierzowa	
12	Połączenie kołnierzowe do rur PE	
13	Trójnik	
14	Blok podporowy	200x200
15	Podsyпка cementowo-piaskowa	10 cm
16	Podsyпка piaskowa	15 cm

WYPOSAŻENIE ZAWORU	
Kula	rdzeń metalowy pokryty NBR
Korpus	Żeliwo sferoidalne zewnątrz i wewnątrz epoksydowane
Śruby i podkładki	stal nierdzewna



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, Gędów, Nowa Wieś Wrocławska)		
Lokalizacja:	Zabrodzie		
<div><div></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: STUDNIA POŁĄCZENIOWA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM			Nr rys.: S9