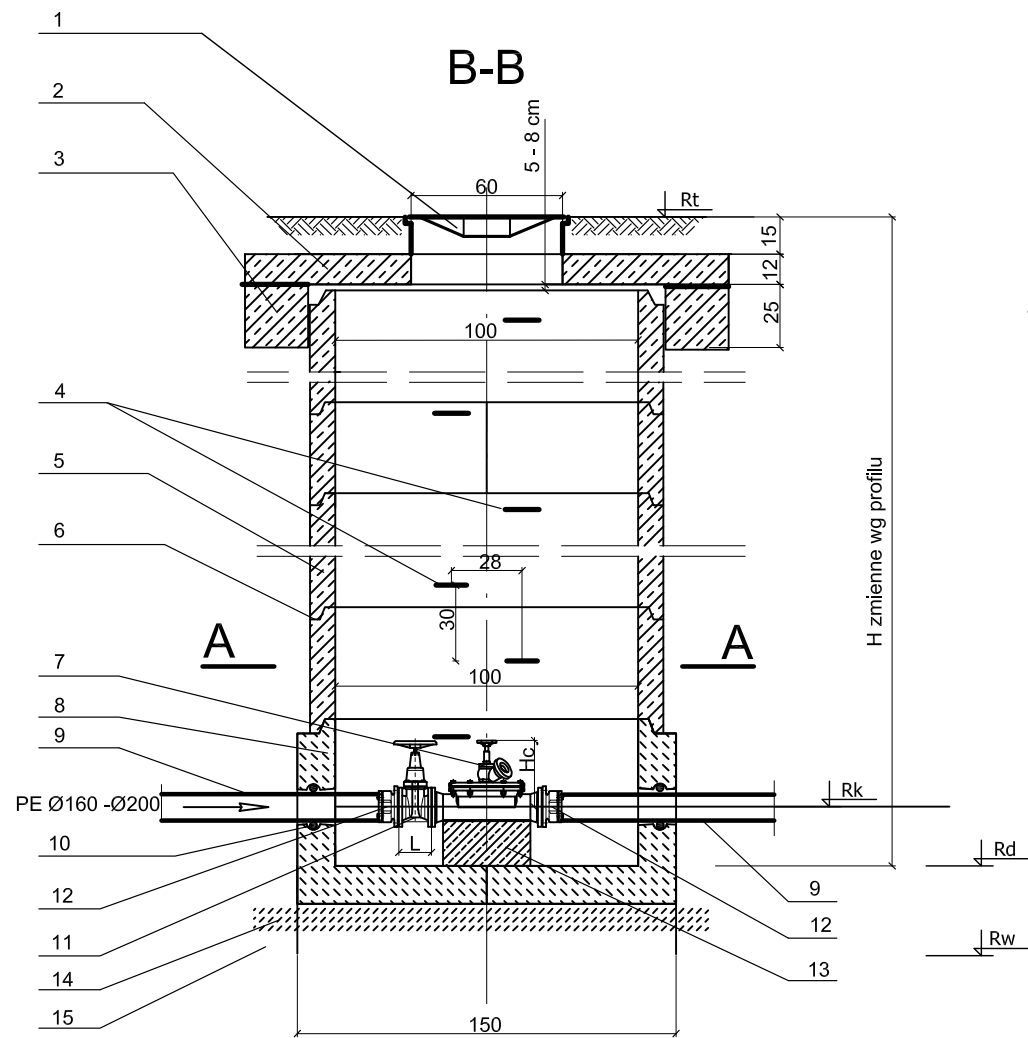
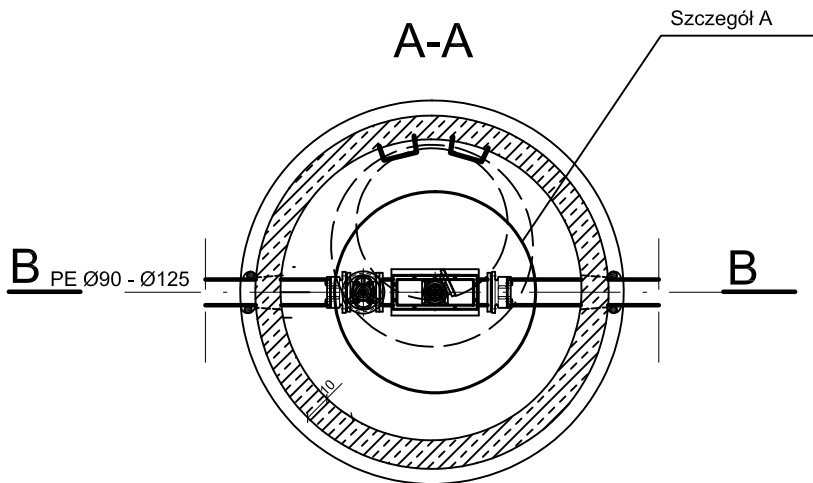


STUDZIENKA REWIZYJNO - ODWADNIAJĄCA Z CZYSZCZAKIEM DN1000
1:25

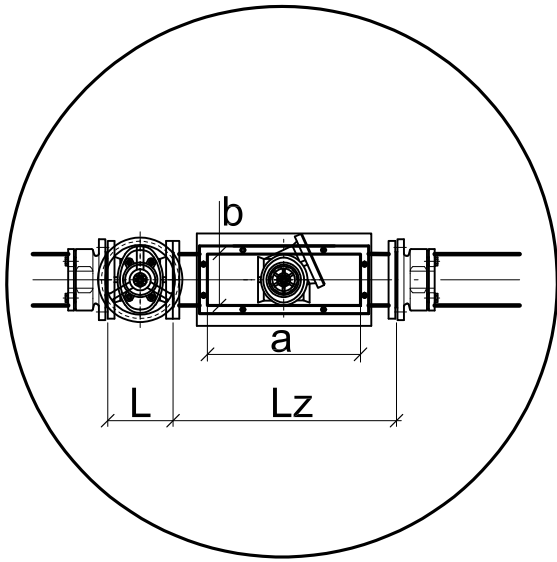


UWAGI

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



Szczegół A



WYPOSAŻENIE STUDNI REWIZYJNEJ		
1	Właz żeliwny kanałowy	Ø600
2	Płyta żelbetowa	d =12cm
3	Wieniec żelbetowy odcinający	
4	Stopnie włazowe	
5	Kręgi żelbetowe	Ø1000
6	Uszczelka betonowa	
7	Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym	wg tabeli
8	Dennica betonowa-prefabrykat	
9	Rurociąg tłoczny	wg tabeli
10	Szczelne przejście	Tuleja ochronna z uszczelką
11	Zasuwa kołnierzowa	wg tabeli
12	Połączenie kołnierzowe do rur PE	
13	Blok podporowy	300x150x
14	Podsyпка cementowo-piaskowa	10 cm
15	Podsyпка piaskowa	15 cm

WYPOSAŻENIE CZYSZCZAKA

Ciśnienie robocze	pmax = 1,0 MPa
Typ przyłącza w zaworze hydrantowym	Nasada hydrantowa (NH) 52
Korpus i pokrywa	Żeliwo sferoidalne pokryte farbą
Adaptor	Stal kwasoodporna
Zawór hydrantowy	Odlew aluminiowy - stop AK11
Wrzeciono zaworu	Mosiądz - Mo58

WYPOSAŻENIE ZAWORU

Ciśnienie robocze	pmax = 10 bar
Korpus	Żeliwo sferoidalne zewnętrzne
Pokrywa	i wewnętrzne epoksydowane
Wrzeciono i płyta odcinająca	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 Górny, 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: 01.2017 r. Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: STUDNIA REWIZYJNO-ODWADNIAJĄCA NA RUROCIĄGU KAN. TŁOCZNYM			Nr rys.: S10