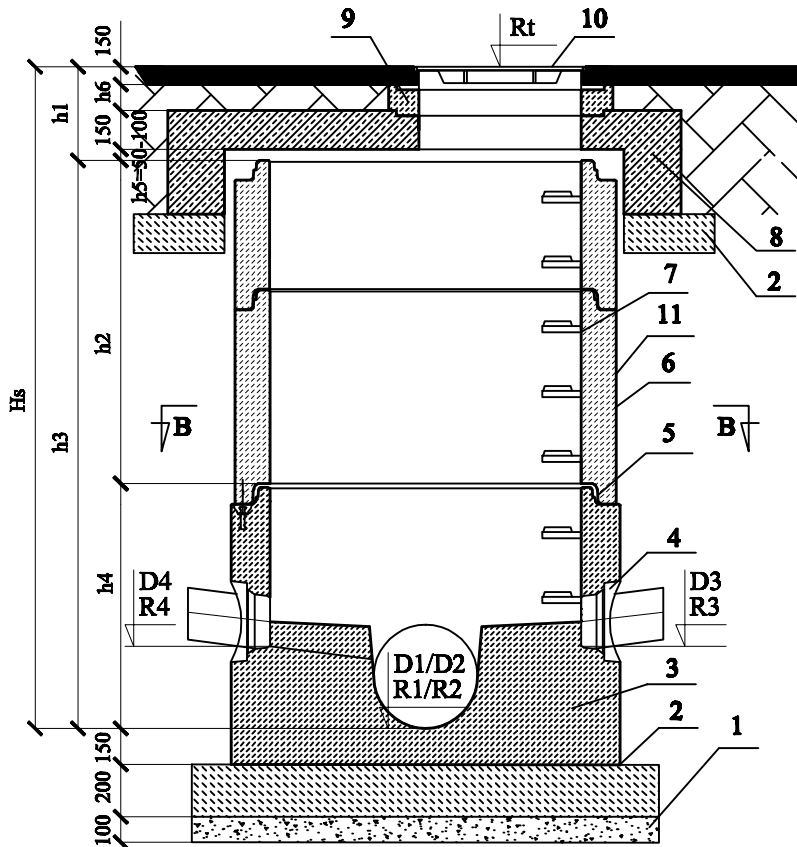
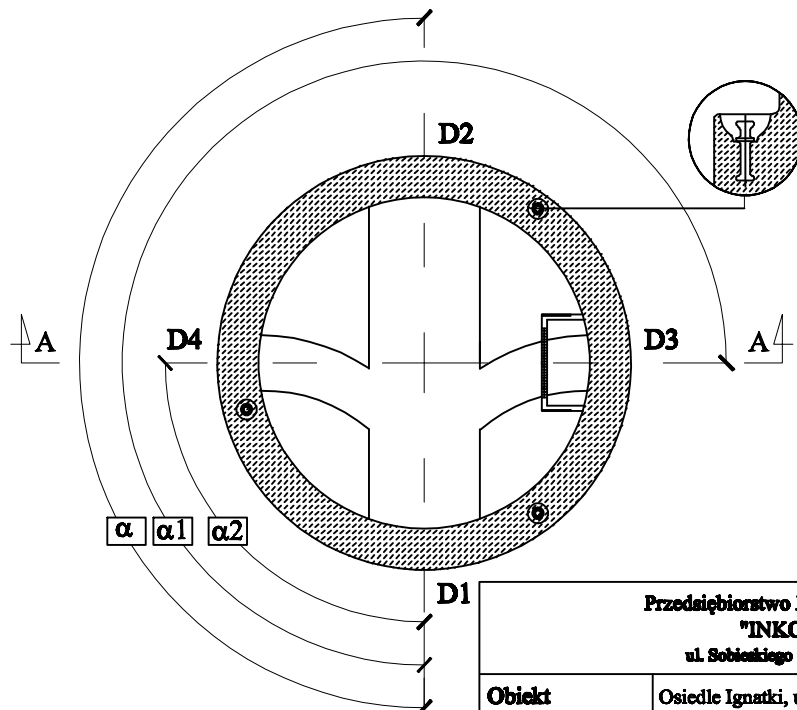


# PRZEKRÓJ A - A

# Studnia rewizyjna Ø1200



# PRZEKRÓJ B - B



1. Podsyłka piaskowa

2. Podbudowa z ciemnego betonu C12/15

3. Dławnica z kłosem monolityczną.  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.

4. Przejścia szczelne systemowe  
w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dławnicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.

5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty podługowej

6. Kręgi betonowe wibroprasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczelby żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

8. Pokrywa odciągająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciągającego i pokrywy.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

10. Właz żeliwny typ D400

11. Izolacja abizol 2R+2P

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.  
Klasa betonu B50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skrz. 247 tel./fax (085) 675 35 93				
Obiekt	Osiedle Ignatki, ulica Hiacyntowa i Jodłowa			NR. RYS. 3
Temat	Kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami			SKALA ---
Inwestor	Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200mm			12.12.2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88		