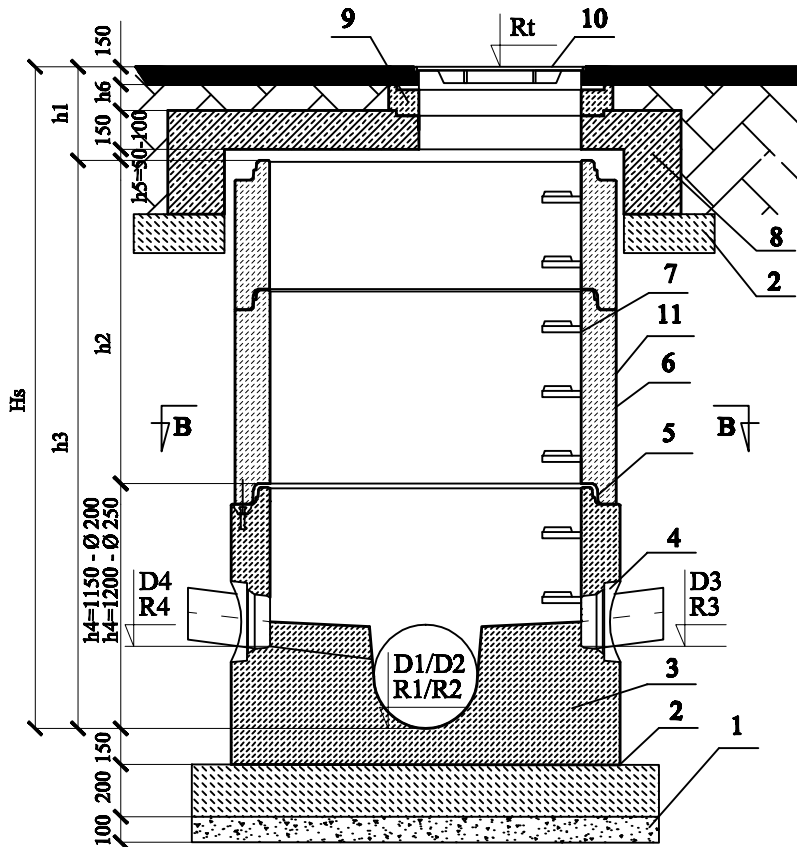
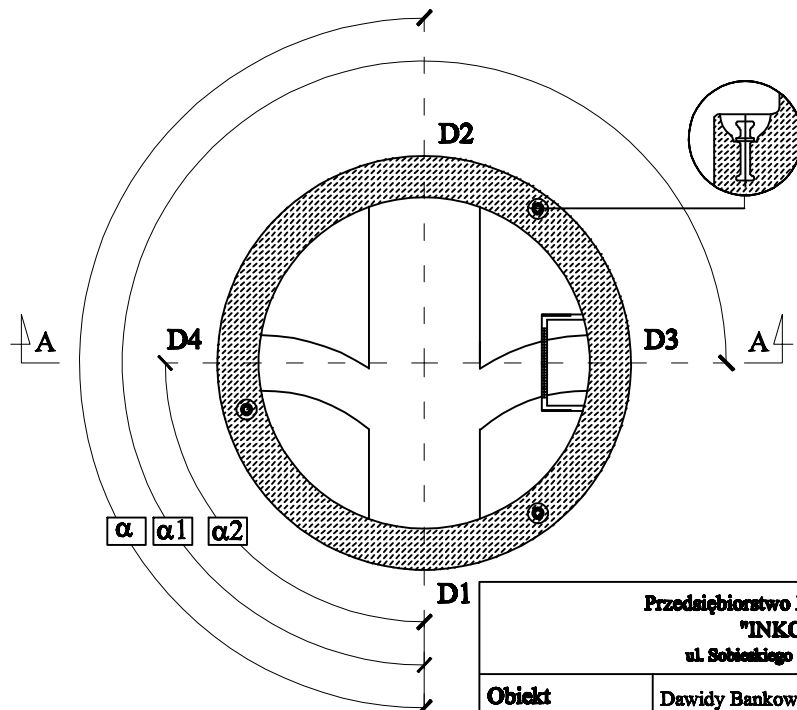


PRZEKRÓJ A - A

STUDNIA REWIZYJNA Ø1200



PRZEKRÓJ B - B



1. Podsyłka piaskowa

2. Podbudowa z ciętego betonu C12/15

3. Dłuska z kinetą 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 dęlski lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.

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

6. Kęgi betonowe wibropasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczęble 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 skz. 247 tel./fax (085) 675 35 93				
Obiekt	Dawidy Bankowe, sięgacz ul. Starzyńskiego dz. nr 141/6, 141/16			NR. RYS. 5
Temat	Kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami w granicach pasa drogowego - Zadanie Z.1.8.			SKALA ---
Inwestor	Gmina Raszyn, ul. Szkoła 2a, 05-090 Raszyn			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200mm			Data: 10.10.2014
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/74/88		