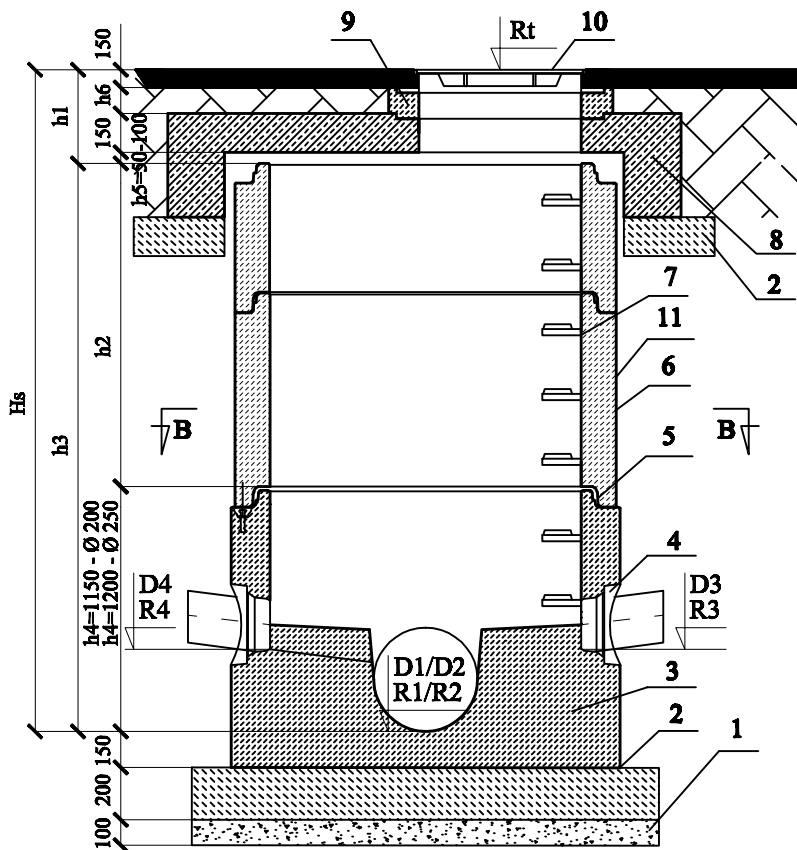
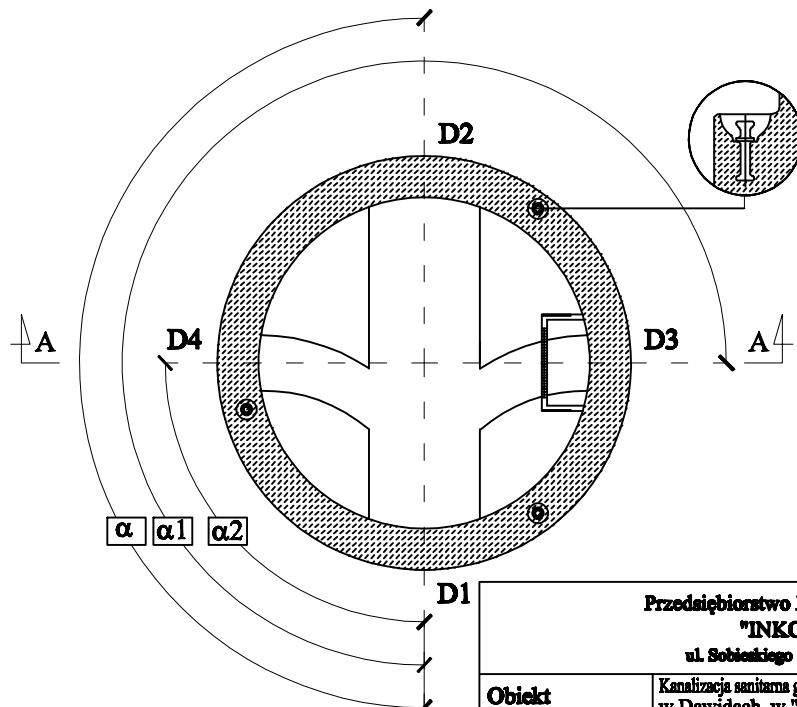


Studnia rewizyjna Ø1200



PRZEKRÓJ B - B



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica 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 dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
6. Kręgi betonowe wibropasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelble 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 odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego 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, nasiakliwość do 5%.**

<p align="center">Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok str. 247 tel./fax (085) 675 35 93</p>				
Obiekt	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-pompowa z odgałęzieniami w granicach pasa dr. w Dawidach, w "sięgaczu" ul. Warszawskiej - Zadanie Z.1.11.			NR. RYS. <p align="center">5</p> SKALA <p align="center">—</p>
Temat	Projekt zagospodarowania terenu			
Inwestor	Gmina Raszyn, ul. Szkoła 2a, 05-090 Raszyn			
Nazwa rys.	Studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200mm			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/19401		30.04.2015
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/7488		