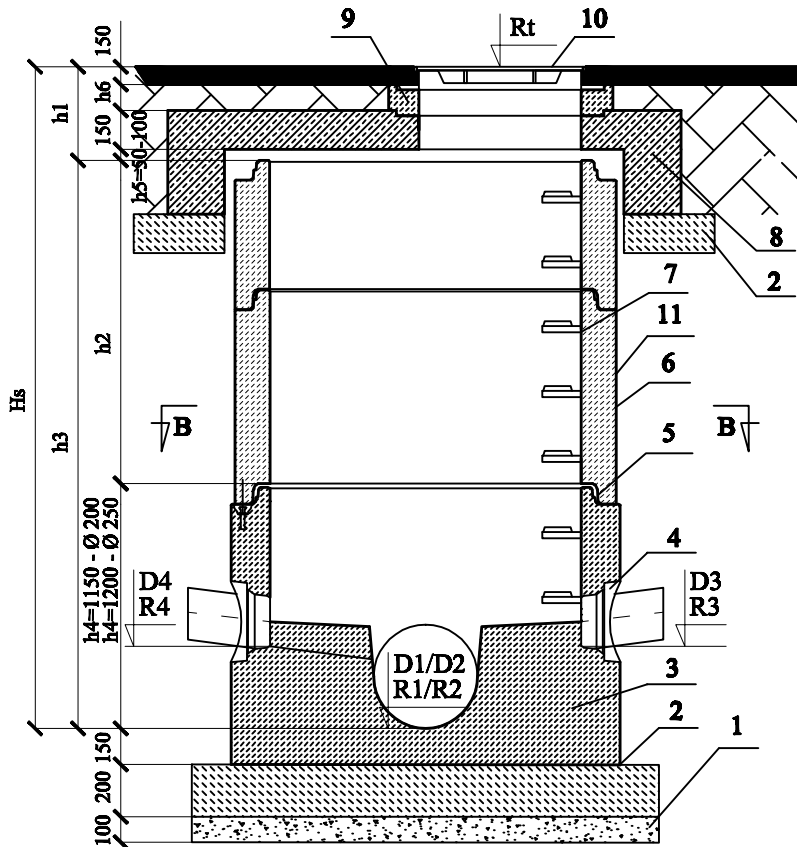
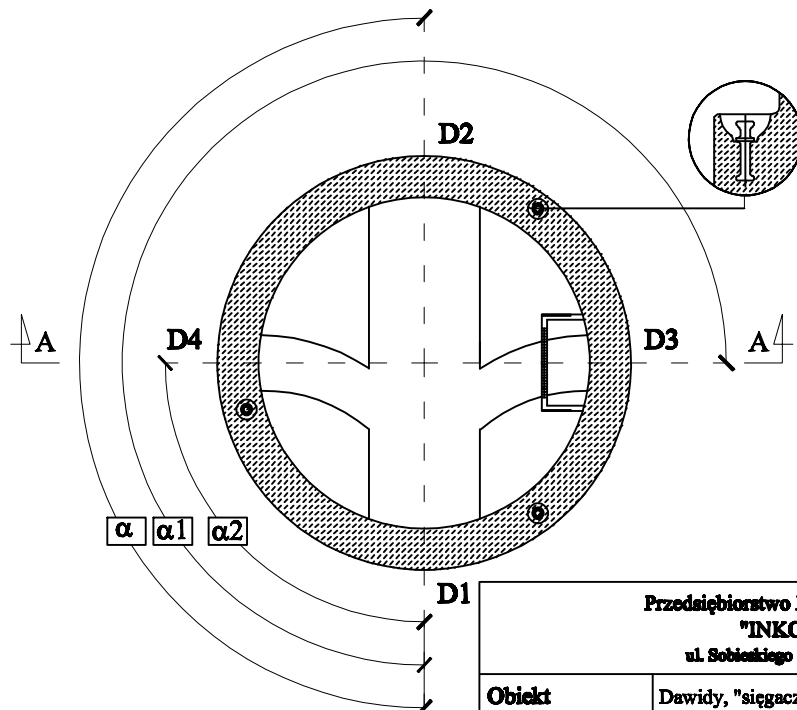


Studnia rewizyjna Ø1200



PRZEKRÓJ B - B



1. Podsypanie piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dławnica z kładką monolityczną.
Wykonana jako jednolity odlew z betonem samozagęszczalnym (SCC),
dojrzewający w formie.
4. Przebiegi szczelne systemowe
w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki
wklejanej w gniazdo w ścianie dławicy lub
gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy
uszczelki gumowej i pasty polizgowej
6. Kąty betonowe wibruprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze
żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie
pionowym 250mm.
Konstrukcja stopnia stanowi rdzeń stalowy
w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonem SCC jako
monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego
i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Wąż żeliwny typ D400
11. Izolacja abszol 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	Dawidy, "sięgacz" ul. Warszawskiej			NR. RYS. 5
Temat	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-pompowa z odgałęzieniami w granicach pasa drogowego - Zadanie Ż.1.1.1.			SKALA ---
Inwestor	Gmina Raszyn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn			
Nazwa rys.	Studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200mm			BRANŻA: <i>Sanitarna</i>
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/19401		30.01.2015
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BL/7488		