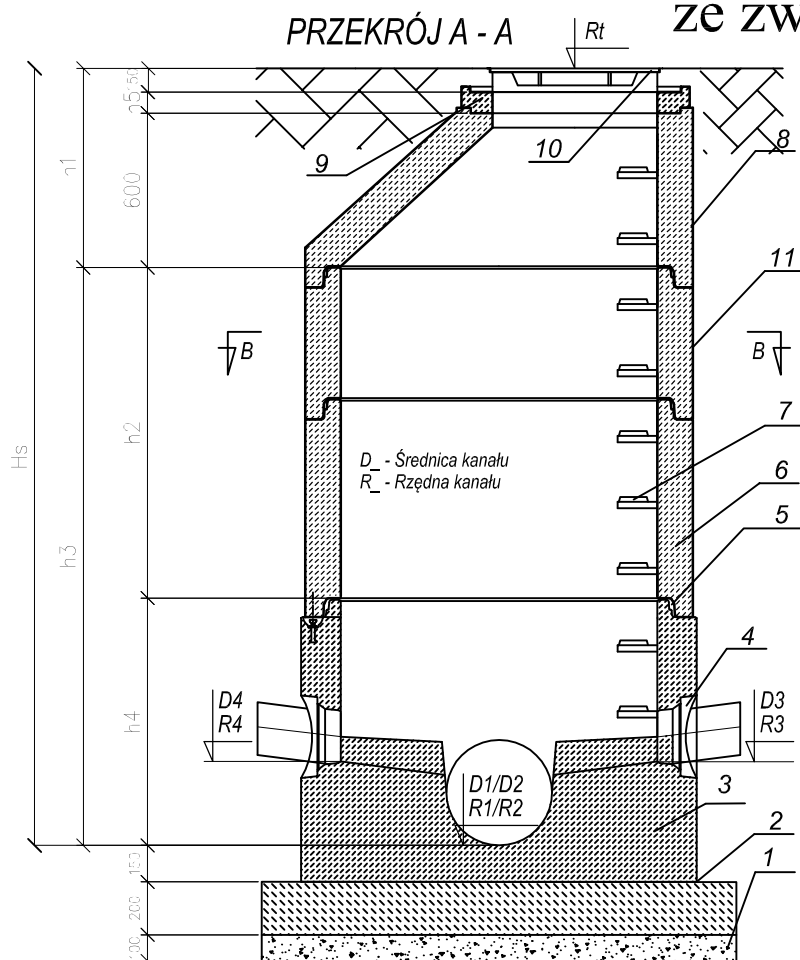
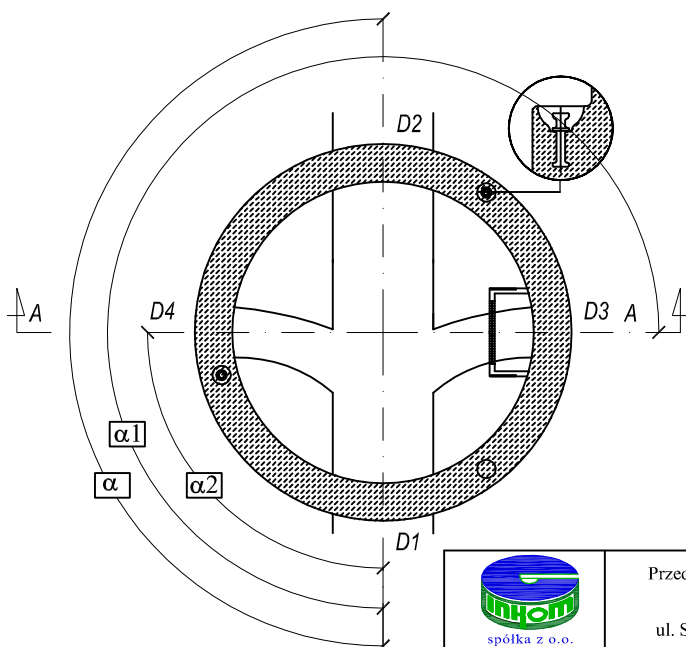


Studnia rewizyjna DN1000 ze zwężką betonową




1. Podsypka piaskowa
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami 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 wibroprasowane lub polimerobetonowe.
7. Szerokie (podwójne) szczelby złazowe 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. ALTERNATYWA: Żeliwne stopnie złazowe kanałowe
8. Zwężka betonowa - DN studni/625mm, h=600mm
9. Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny bezzawiasowy, nieryglowany, luźny typ D400
11. Izolacja: masa gruntująca asfaltowo-kauczukowa + masa bitumiczna do izolacji powłokowych

PRZEKRÓJ B-B



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność min. W6
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z.o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
	Obiekt	Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach, wraz z budową infrastruktury towarzyszącej	NR. RYS. 4
Temat	Kanalizacja deszczowa grawitacyjna z podłączeniem wpustów kanalizacji deszczowej		SKALA ---
Inwestor	Prezydent Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna DN1000mm ze zwężką betonową		Data: 19.04.2022
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	