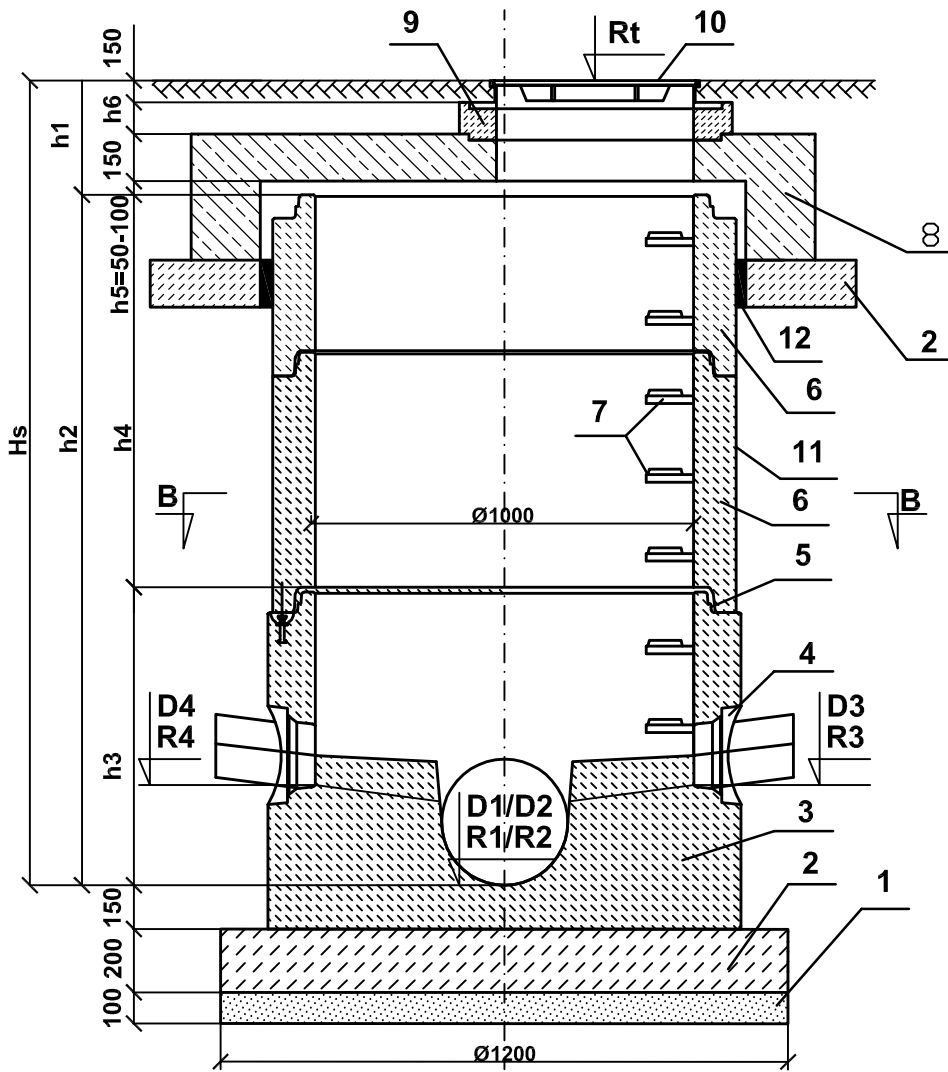


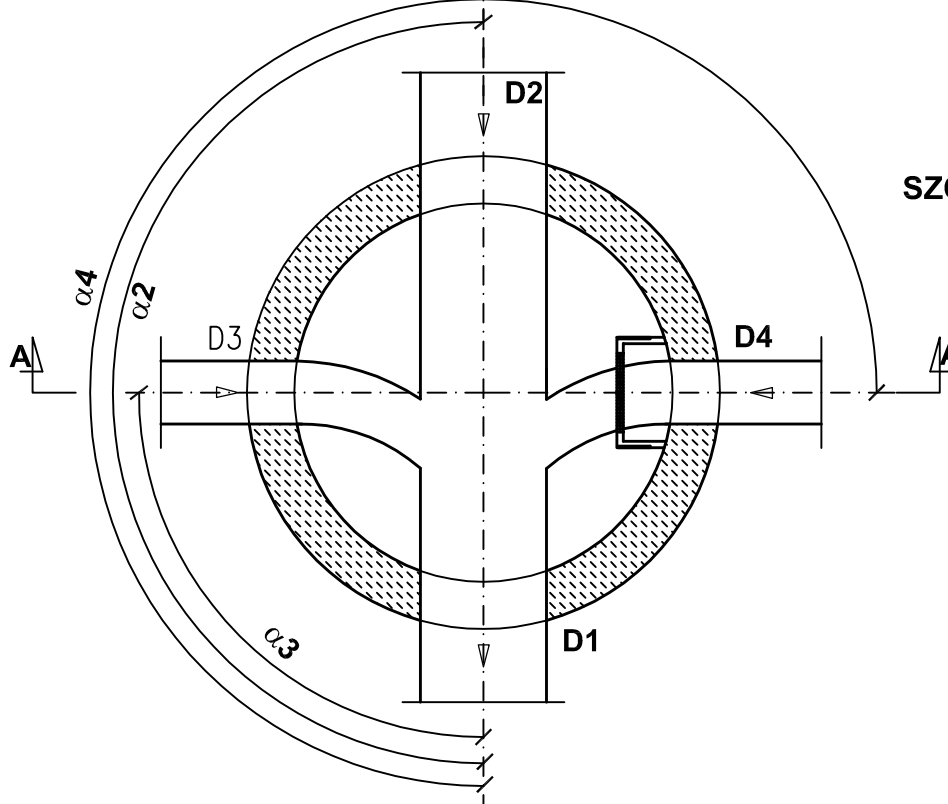
STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000 I KINETY STUDNI

STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1000

PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



1.Podsyпка piaskowa

2.Podbudowa z chudego betonu C12/15

3.Dennica z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.

4.Przejścia szczelne systemowe PERFECT 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.

7.Szerokie (podwójne) szczeble 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

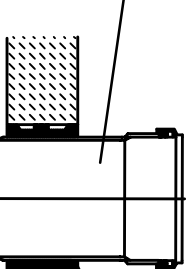
12.Taśma izolacyjna przysścienna

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

UWAGA:
W przypadku zastosowania płyty przykrywowej bez odciążenia należy zastosować pierścień odciążający

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KANAŁU W STUDNII BETONOWEJ

Rura kanalizacyjna PVC

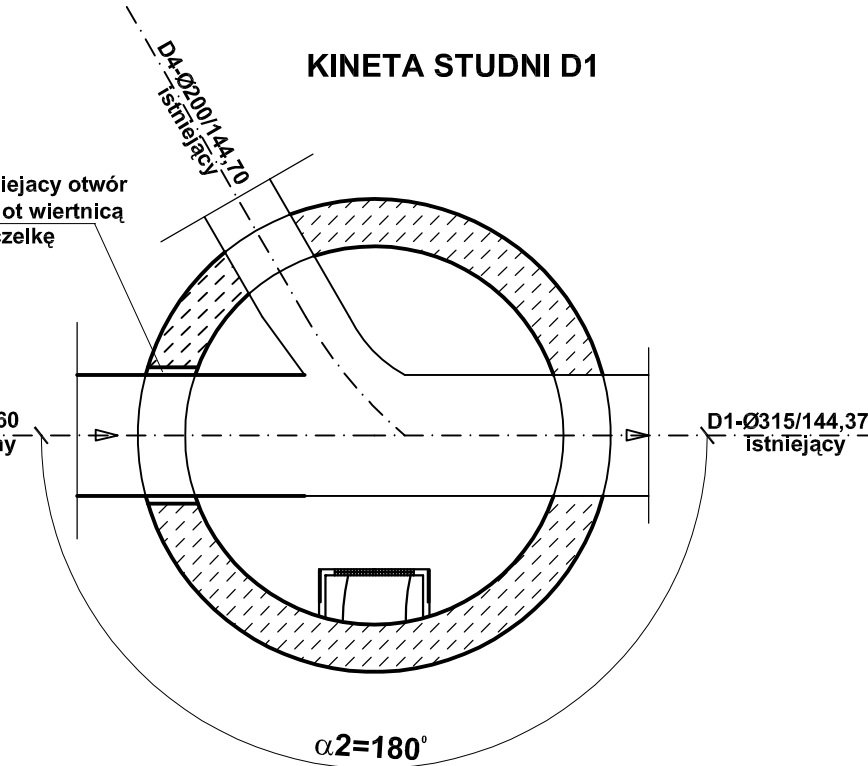


Tuleja ochronna z uszczelką

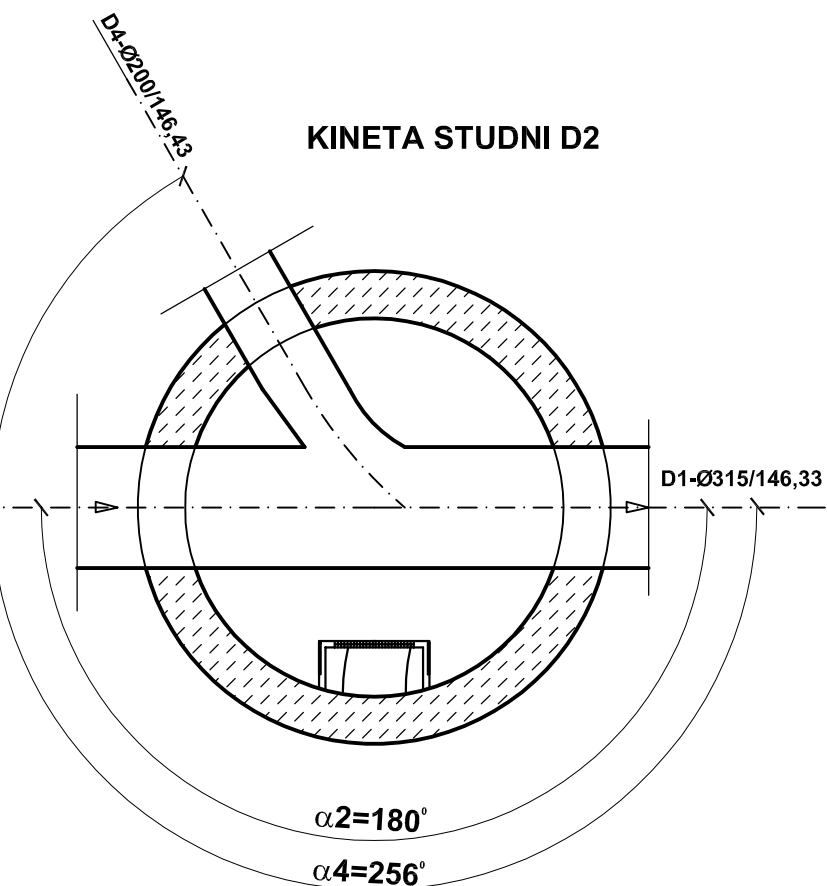
Krag betonowy

zabetonować istniejący otwór
wykonać nowy wlot wiertnicą
zamontować uszczelkę
wykonać kinetę

KINETA STUDNI D1

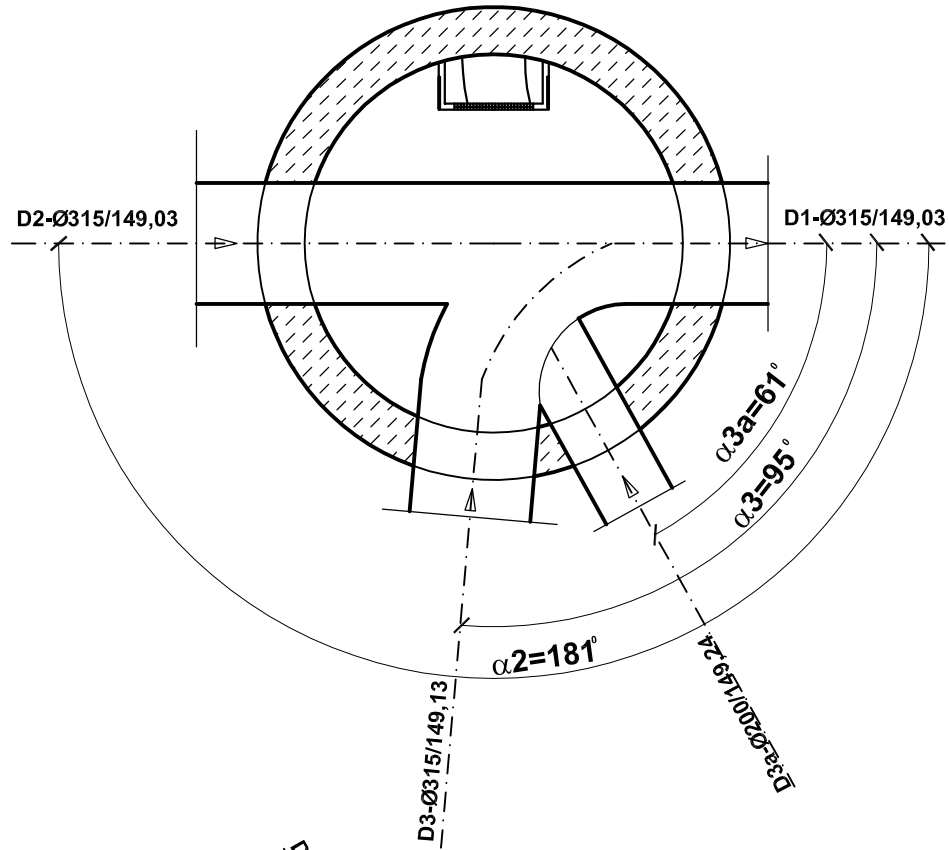


KINETA STUDNI D2

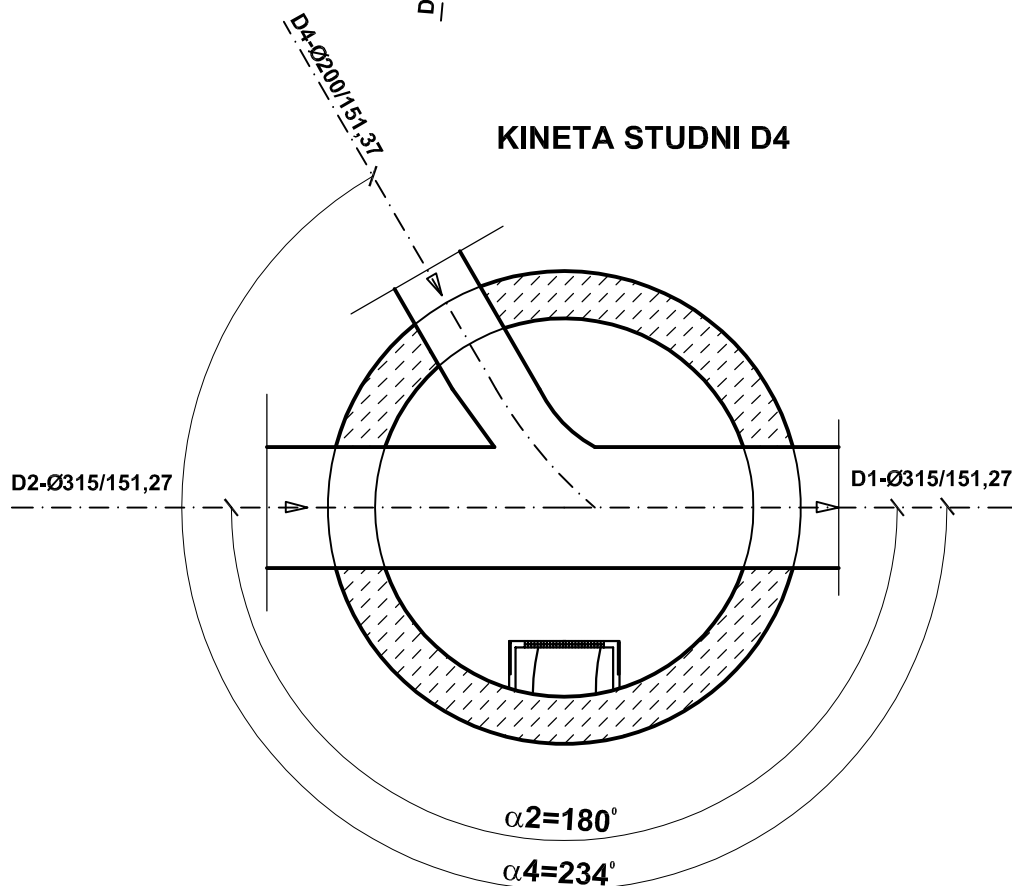


KINETY STUDNI D1-D6

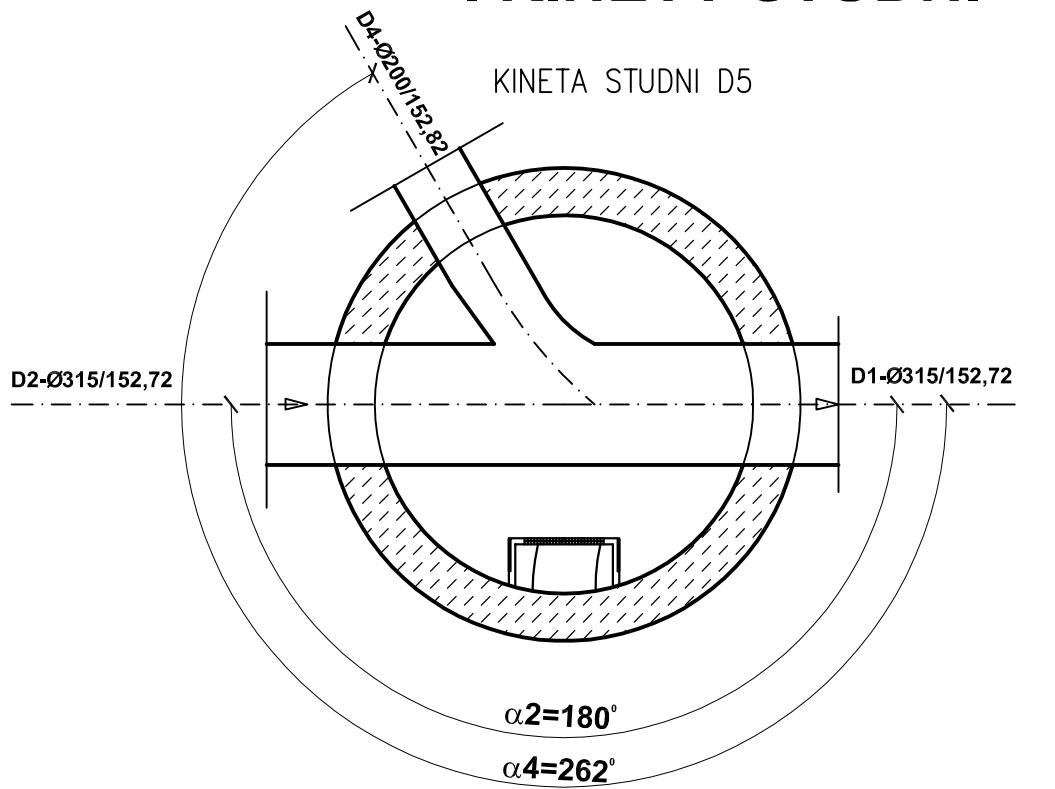
KINETA STUDNI D3



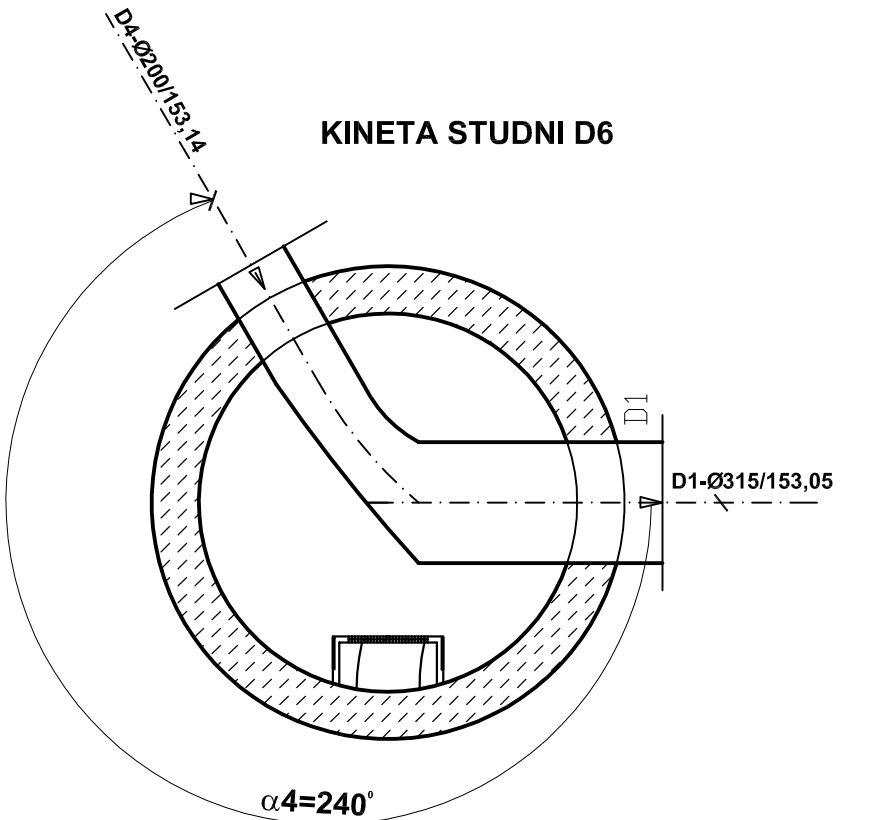
KINETA STUDNI D4



KINETA STUDNI D5



KINETA STUDNI D6



Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 5-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	ul. Edukacyjna w Białymstoku		Nr rys.: 4/S
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z chodnikami i zjazdami, kanalizacją deszczową i oświetleniem oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej		
INWESTOR:	Miasto Białystok		Skala: ----
NAZWA RYS.:	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 i kinety studni		Data: 30.06.2014r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Klepacki	BŁ/136/77	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BŁ/74/88	