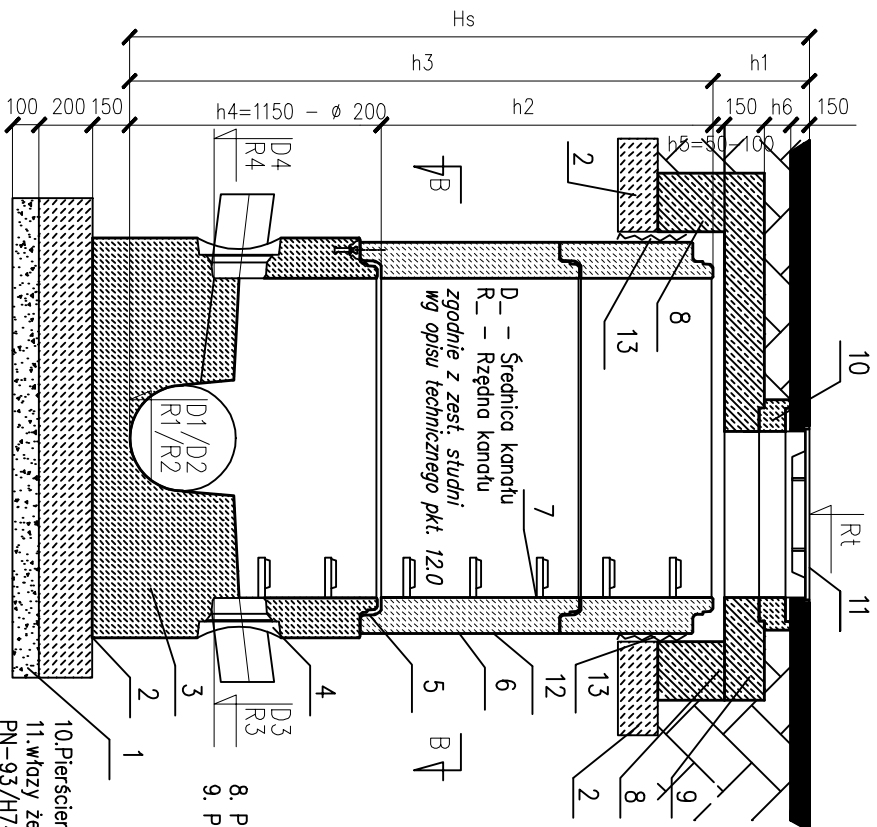


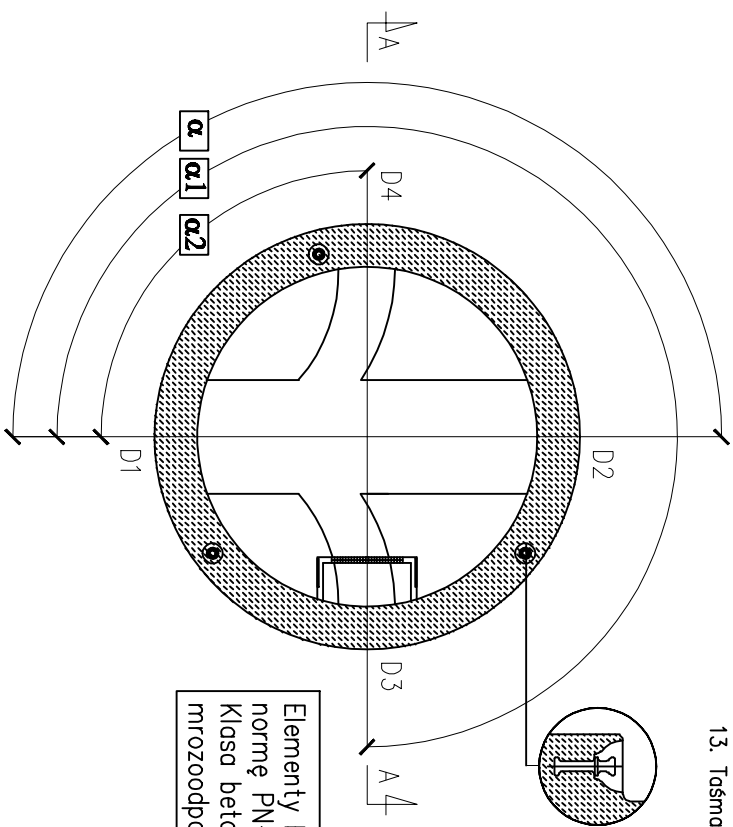
PRZEKRÓJ A - A



OZNACZENIA:

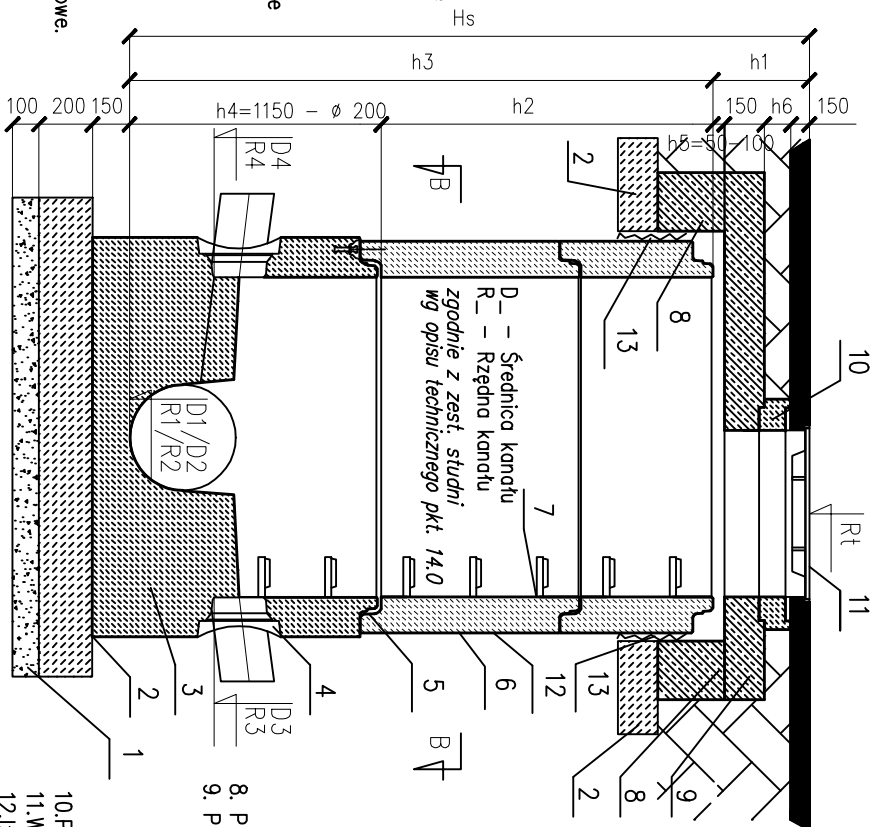
1. Podszypka płaskowa
 2. Podbudowa z betonu C12/15
 3. Dennica z kineką monolityczną i otworami wykonaną jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzałego w formie. – wg rys. 6
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilzowej
 6. Kręgi betonowe wibroprasowane $\phi 1,20\text{m}$.
 7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
 - Konstrukcję stopnia słonowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
 - ALTERNATYWA: Żelwne stopnie złączone kanatowe
 8. Pierścien odciążający typ 2000x1500x150
 9. Płyta przykrywa typ – 2000x600
 - ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9 :
Pokrywę odciążającą wykonaną z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i płyty.
 10. Pierścienie regulacyjne uszczelnienie betonowe lub tworzywowe.
 11. Wiazy żelwne klasy D400 kN zgodnie z normą PN-93/H74124/DIN EN 124 (bezwawiasowe, nieroglowane, wentylowane, luzne)
 12. Izolacja dwukrotnie powlekanie masą gruntującą asfaltową – kauczukową z masą bitumiczną do izolacji powłokowych lub zgodnie z zaleceniami producenta prefabrykatów
 13. Taśma dyktacyjna przysięcienne

PRZEKRÓJ B – B



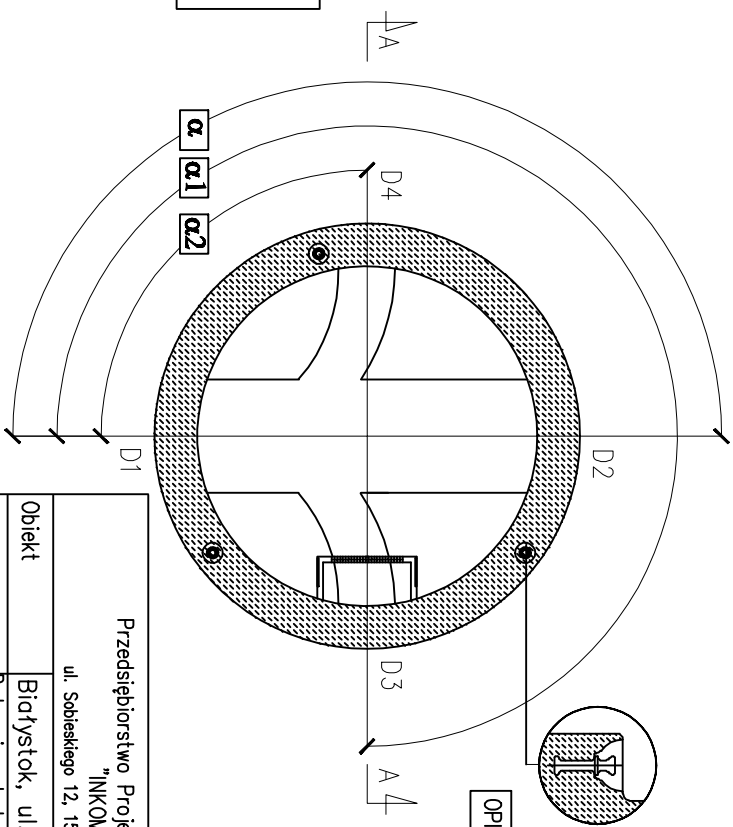
Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6,
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

PRZEKRÓJ A - A



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dozwijający w formie. – wg rys. 6
4. Przejęcie 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 posilzgowej
6. Kręgi betonowe wibroprosowane $\varnothing 1,0\text{m}$.
7. Szerokie (podwójne) szczelne złącze w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drobinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
- ALTERNATYWA: Żelwne stopnie złącze kanatowe
8. Pierścien odciążający typ $\varnothing 1,0 - 1740 \times 1300 \times 150$
9. Płyta przekrywowa typ $\varnothing 1,0 - 1740 \times 600$
- ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9 : Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i płyty.
10. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
11. Właz żeliwny typ D400 (bezwłasowy neryglonowy)
12. Izolacja obizol 2R+2P
13. Pod pierścieniami – podbudowa betonowa (2) którą należy zdłatowić ze ścian studni rewizyjnej taśmą izolacyjną przysięciem

PRZEKRÓJ B – B



OPIS STUDNI WG OPISU TECH. PKT 8.2

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93	
Objekt	Białystok, ul. Stafa
Temat	Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy kanalizacji sanitarnej i przyłączy wodocigowych w granicach poses. drogowego
Inwestor	Wodociągi Białostockie sp. z o.o.
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burdowski
Sprawca/zgrycy:	mgr inż. Dariusz Kazuńczyk
	PD/0142/PWBS/16
	21-03-2017