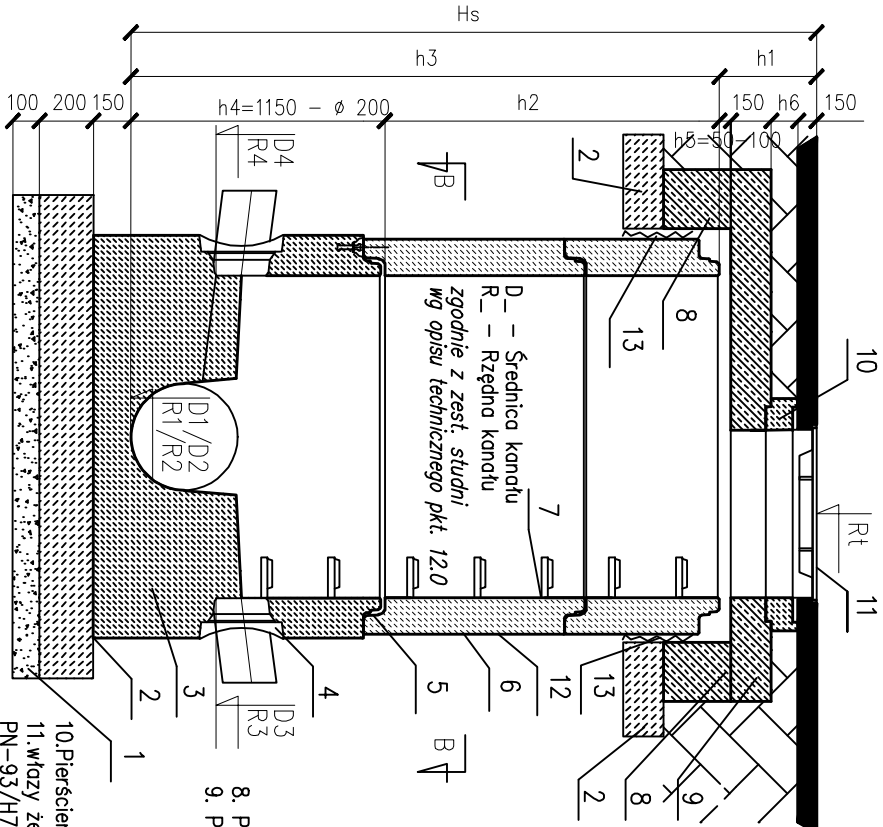


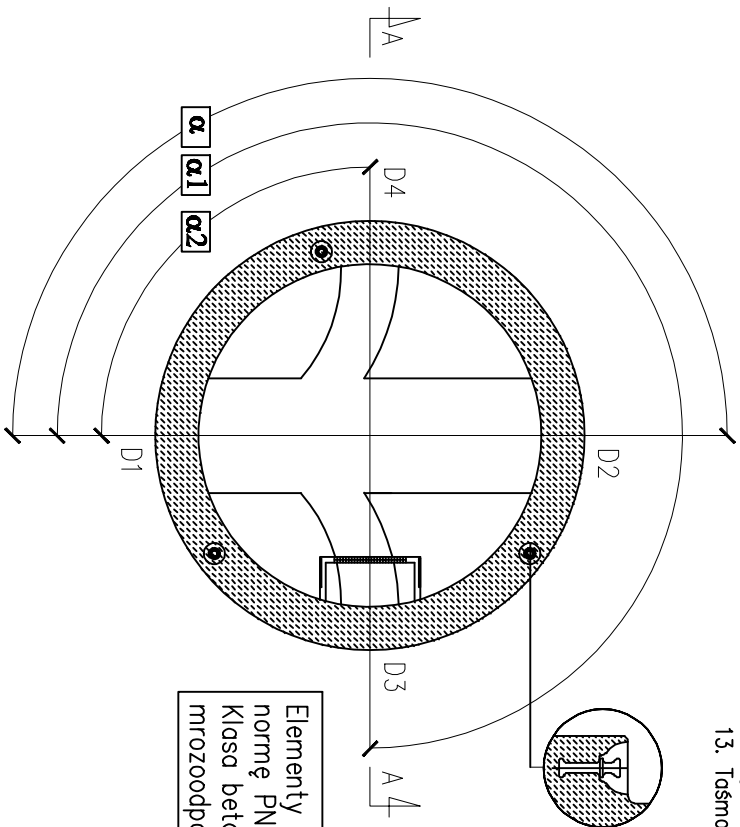
PRZEKRÓJ A – A



**OZNACZENIA:**

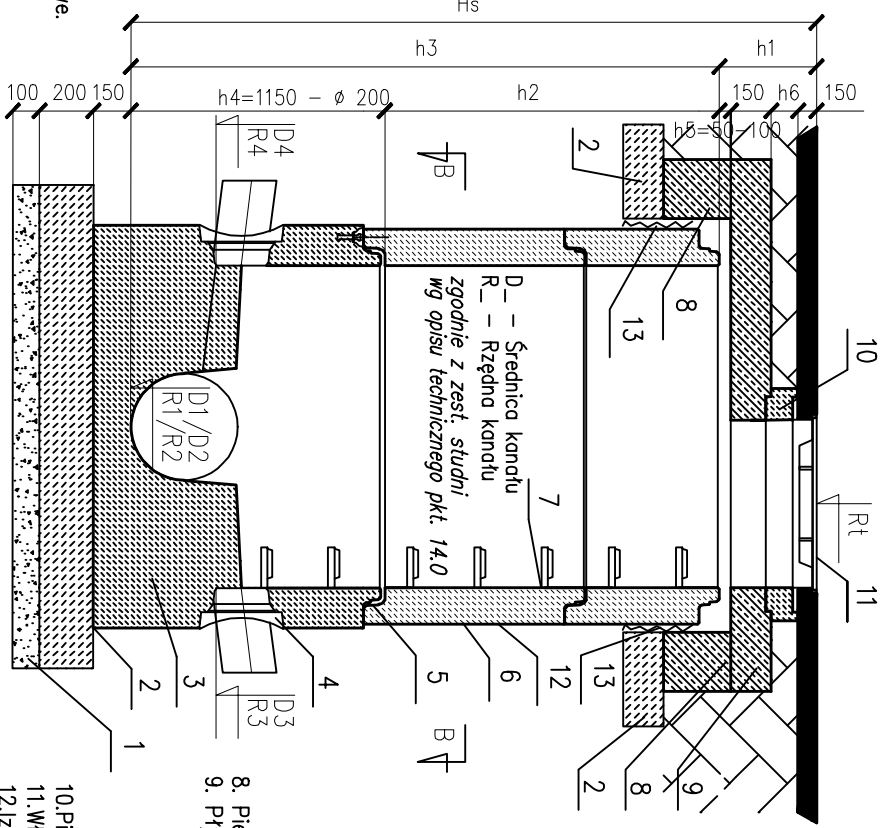
- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z betonu C12/15
- 3.Dennica z kinetą monolityczną i otworami  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC),  
dojrzewający w formie. – wg rys. 6
- 4.Przejścia szczelne systemowe  
w postaci uszczelki zintegrowanej uszczelki  
wklejanej w gniazdo w ścianie denicy lub  
gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
- 5.Połączenie elementów studni przy pomocy  
uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
- 6.Kręgi betonowe wibroprasowane  $\phi 1,20m$ .
- 7.Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze  
złotym, montowane w zakładzie prefabrykacji.  
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie  
pionowym 250mm.  
Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy  
w otulinie tworzywowej, wg PN–EN13101:2004.
- ALTERNATYWA: Żelimerne stopnie złączowe kanadowe
8. Pierścień odcigający typ 2000x1500x150
9. Płyta przykrywowa typ – 2000x600  
ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9 :  
Pokrywka odcigająca wykonana z betonu SCC  
jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia  
odciągającego i płyty.
- 10.Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
- 11.Włazy żelimerne klasy D400 kN zgodnie z normą  
PN–93/H74124/DIN EN 124 (bezzawisowe, nieroglowane,  
wentylowane, luźne)
- 12.Izolacja dwukrotnie powlekanie masą gruntującą asfaltowo  
– kauczukową + masą bitumiczna do izolacji powłokowych  
lub zgodnie z zaleceniami producenta prefabrykatów
13. Tośma dyktacyjna przysięcia

PRZEKRÓJ B – B

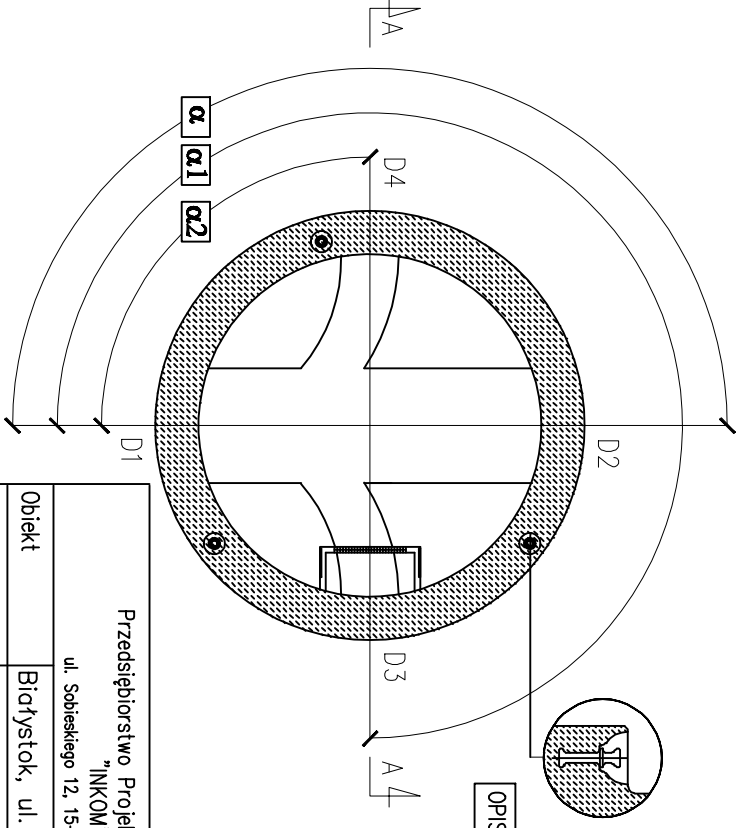


Elementy betonowe wykonane w oparciu o  
normę PN–EN 1917:2004.  
Klasa betonu min.C35/45, wodoszczelność min.W6,  
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

PRZEKRÓJ A – A



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 str. 247 tel./fax (085) 675 35 93					NR RYS.: 10	
Obiekt	Białystok, ul. Stofra					
Temat	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami				SKALA: ---	
Inwestor	Wodociągi Białostockie sp. z o.o.					
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa				BRANŻA: Sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burkowski	BK./194/01				DATA: 21-03-2017
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kozuzyk	PDL/0142/PWBS/16				