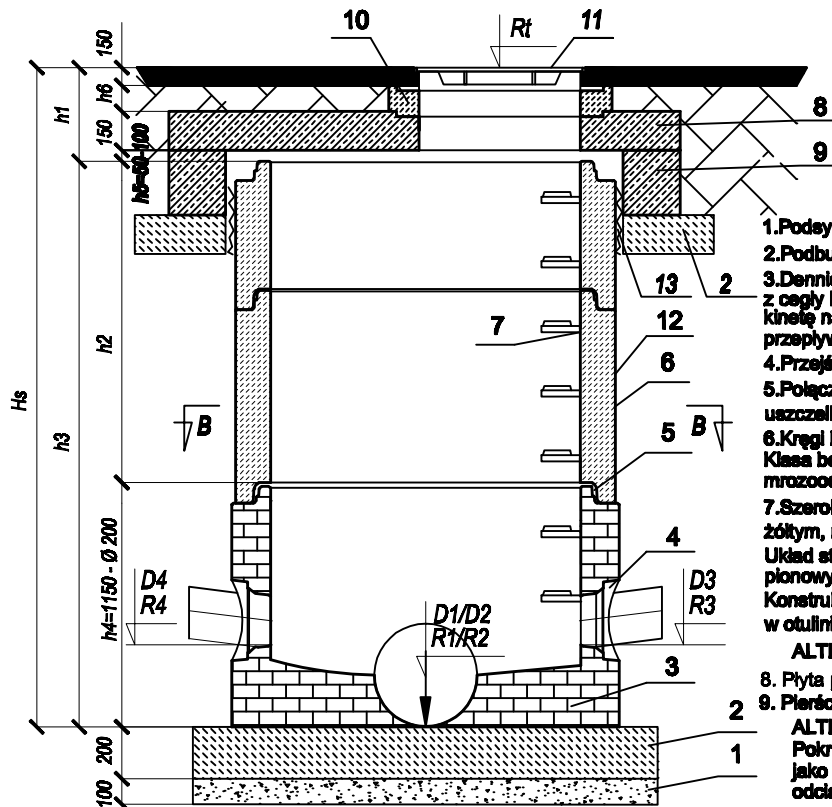


## PRZĘKRÓJ A - A



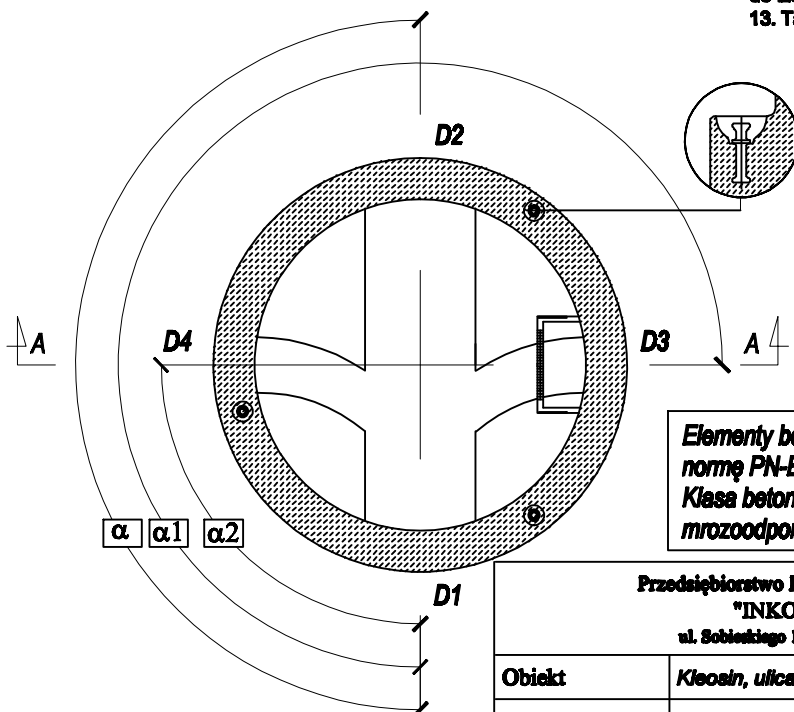
1. Podestka płaskowa
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Denna wykonana z bliczków betonowych lub z cegły kanalizacyjnej kintę należy wyprofilować zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków
4. Przejścia typu szczelnego w postaci uszczelki
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty polizgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane. Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.
7. Szerokie (podwójne) szczelki żaluzowe 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: Żelwne stopnie żaluzowe kanłowe

8. Płyta przykrywowa typ - 1740x600
9. Pierścien odciążający typ 1740x1300x150
- ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9 : Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i płyty.

10. Pierścienie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe
11. Wiaz żelwny bezzawiasowy nieryglowany typ D400
12. Izolacja - zabezpieczyć poprzez dwukrotne powlekanie masą gruntującą asfaltowo - kauczkową + masą bitumiczną do izolacji powłokowych.
13. Taśma dylatacyjna przyścienna

## PRZĘKRÓJ B - B



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.  
Klasa betonu min. 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 str. 247 tel./fax (085) 675 35 93

Obiekt	Kleśn, ulica Sienkiewicza, Gmina Juchnowiec Kościelny			NR. RYS. 4
Temat	Kanalizacja deszczowa			SKALA —
Inwestor	Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa Ø 1200mm			Date: 19-08-2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burekowiak	BŁ/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiekczuk	BŁ/74/88		