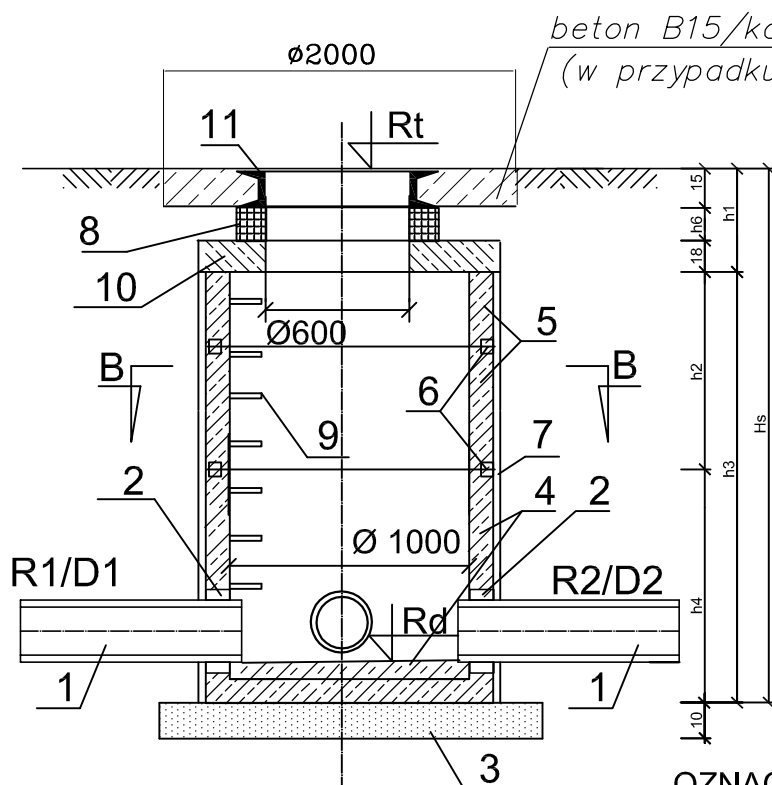


# STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000 mm BEZ PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO

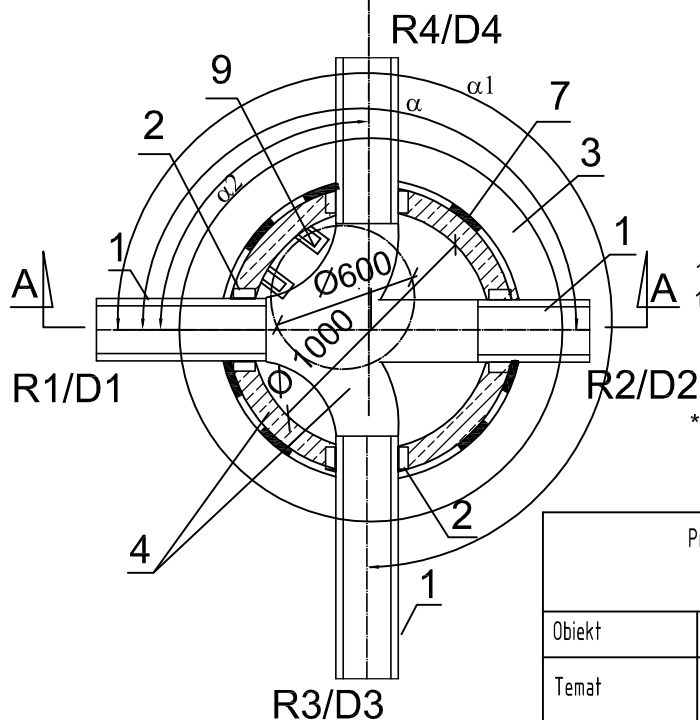
Studnie: S7, S8, S9, S10, S13, S14, S16, S17, S19, S20, S21, S3d, S9a, S23a.



beton B15/kostka brukowa  
(w przypadku nawierzchni nieutwardzonej)

## PRZEKRÓJ A - A

## PRZEKRÓJ B - B



### OZNACZENIA:

- 1 - RURA KANALIZACYJNA
- 2 - TULEJA OCHRONNA Z USZCZELKĄ LUB INNE DANEGO PRODUCENTA
- 3 - PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE I=0,98
- 4 - DENNICA MONOLITYCZNA STUDNI Z KINETĄ PREFABRYKOWANĄ WYKONANĄ W JEDNYM PROCESIE TECHNOLOGICZNYM WRAZ Z OTWORAMI 1000/1000 lub 1000/500 wg. rys nr S9
- 5 - KRĘGI WIBROPRASOWANE LUB POLIMEROBETONOWE 1000x250, 1000x500, 1000x750 LUB 1000x1000 WG. ZESTAWIENIA
- 6 - USZCZELNIENIE KRĘGÓW USZCZELKĄ GUMOWĄ
- 7 - IZOLACJA ABIZOL 2R+2P
- 8 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY LUB Z TWORZYW SZTUCZNYCH Z USZCZELNIENIEM ØWEW. 600MM
- 9 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 10 - PŁYTA POKRYWOWA 1220x600
- 11 - WŁĄZ ŻELIWNY TYP C250 BEZZAWIASOWY, NIERYGLOWANY, WENTYLOWANY, LUŻNY

\* wysokość kinety powinna wynosić min. 3/4 wysokości średnicy kanału głównego a spadek spoczniaka w kierunku kinety min. 2%

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93			
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	NR. RYS.	
Temat	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Składowej w Białymstoku	6	
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok.	SKALA	
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 bez pierścienia odcciążającego	BRANŻA:	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02	styczeń
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	2017