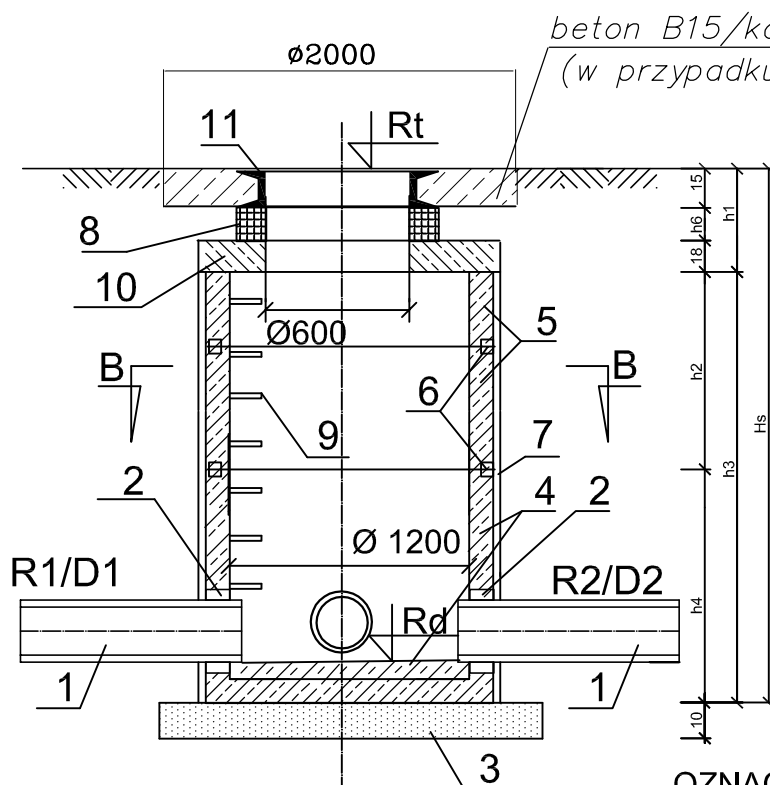


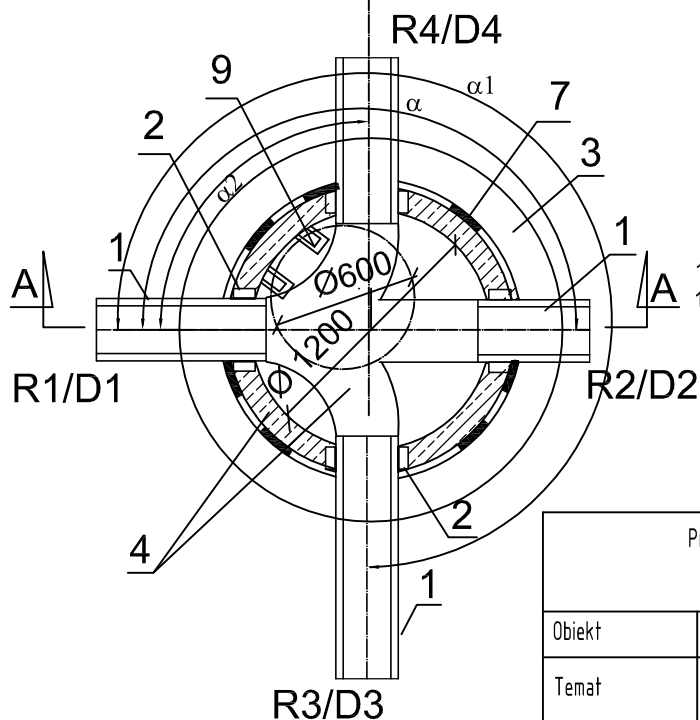
STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1200 mm BEZ PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO

Studnie:S3a



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 1200/1000 lub 1200/500 wg. rys nr S9
- 5 - KRĘGI WIBROPRASOWANE LUB POLIMEROBETONOWE 1200x250, 1200x500, 1200x750 LUB 1200x1000 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 1440x600
- 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	7	
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok.	SKALA	
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa Ø1200 bez pierścienia odcciążającego	BRANŻA: sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02	styczeń
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88	2017