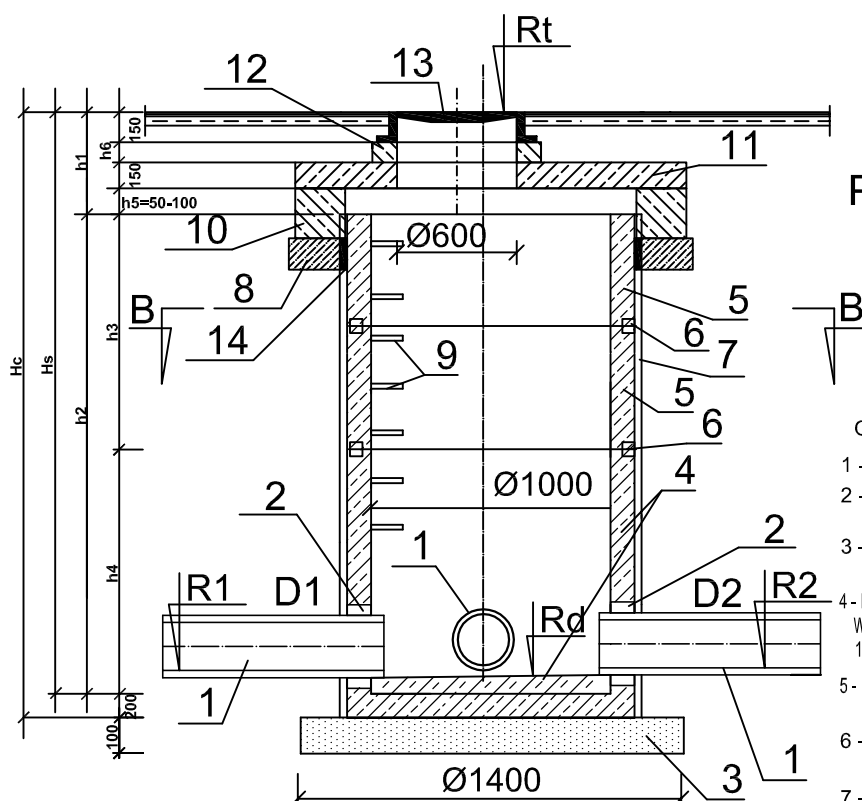


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø 1000 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Studnie: S11, S12, S15, S18, S22, S23, S24.

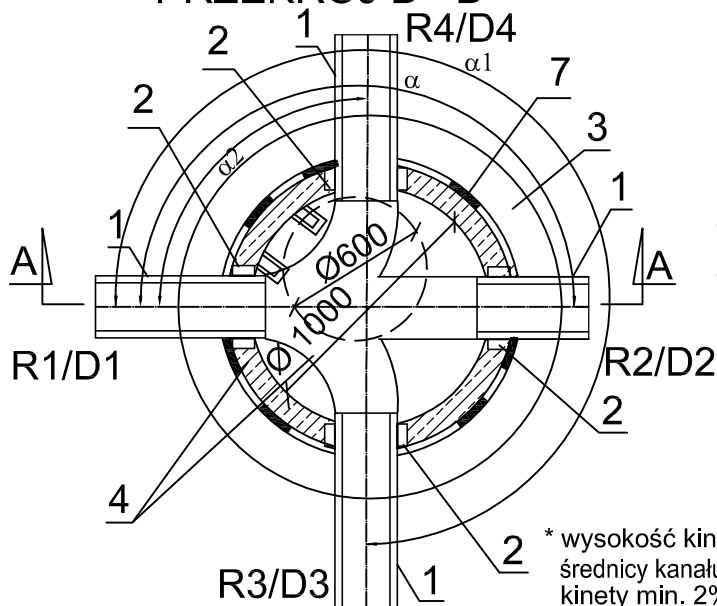


PRZEKRÓJ A - A

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 NA USZCZELKĘ GUMOWĄ
- 7 - IZOLACJA ABIZOL 2R+2P
- 8 - PODBUDOWA Z BETONU B15 gr.20cm
- 9 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 10 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 1780x1280
- 11 - PŁYTA POKRYWOWA 1780x600
ALTERNATYWNIE DO PKT. 10, 11:
Pokrywa z zintegrowanym pierścieniem odcciążającym, o wymiarze większym niż studnia, przenoszące obciążenia na grunt wokół niej.
- 12 - PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY Z USZCZELNIENIEM BETONOWY LUB Z TWORZYW SZTUCZNYCH ØWEW. 600MM
- 13 - WŁĄZ ŻELIWNY Ø600 TYP D400 BEZZAWIASOWY, NIERYGLOWANY, WENTYLOWANY, LUŻNY
- 14 - TAŚMA DYLATACYJNA PRZYŚCIENNA (DYLATACJA PODBUDOWY)

PRZEKRÓJ B - B



* 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. 5
Temat	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Składowej w Białymstoku			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-950 Białystok.			SKALA ---
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa Ø1000 z pierścieniem odciążającym			BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Benecki	BŁ/88/02		styczeń 2017
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasielczuk	BŁ/74/88		