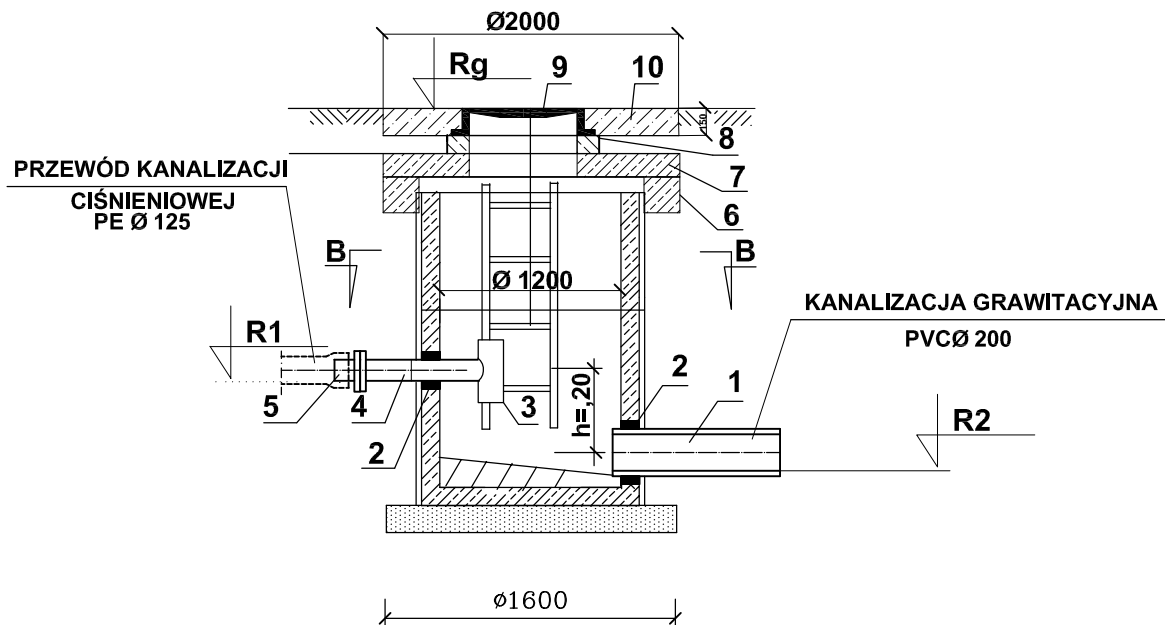


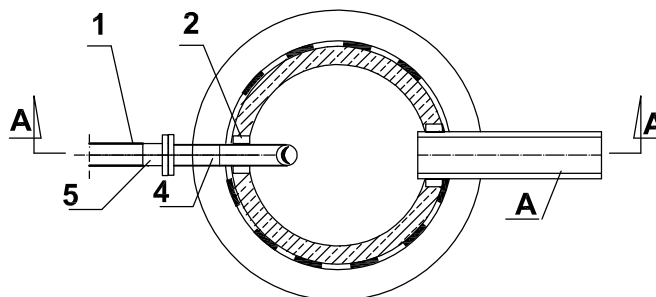
# STUDNIA ROZPRĘŻNA BETONOWA O 1,2m

## STUDNIA NR: 3/1

### PRZEKRÓJ A - A



### PRZEKRÓJ B - B



#### OZNACZENIA:

- A - RURA KANALIZACYJNA
- 2 - TULEJA OCHRONNA Z USZCZELKĄ d125
- 3 - TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY PE d125
- 4 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE d125
- 5 - TULEJA KOŁNIERZOWA PE+KOŁNIERZ d125
- 6 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 2020x1520
- 7 - PŁYTA POKRYWOWA 2020x600
- 8 - PIERŚCIEŃ WYRÓNUJĄCY
- 9 - WŁAZ ŻELIWNY Ø600 TYP D400
- 10 - OBETONOWANIE WŁAZU

UWAGA: W przypadku  $h > 0,5m$  trójnik rozprężny zamontować w układzie pionowym

NUMER STUDNI ROZPRĘŻNEJ	RZĘDNA WŁOTU KANAŁU TŁOCZNEGO R1	RZĘDNA WYŁOTU KANAŁU GRAWITACYJNEGO R2	RZĘDNA DNA / TERENU Rg
3/1	144,94	144,09	144,09/146,67

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok skr. 247 tel./fax (085) 675 35 93				
Obiekt	Księżyno, Księżyno Kolonia, Ignatki			NR. RYS. <b>31/39</b>
Temat	Projekt budowlany – kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami			
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny			
Nazwa rys.	Studnia rozprężna			BRANŻA: sanitarna
Projektant	mgr inż. Zygmunt Klepacki	Bł/136/77		15.XII.2008
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Benecki	Bł/88/02		