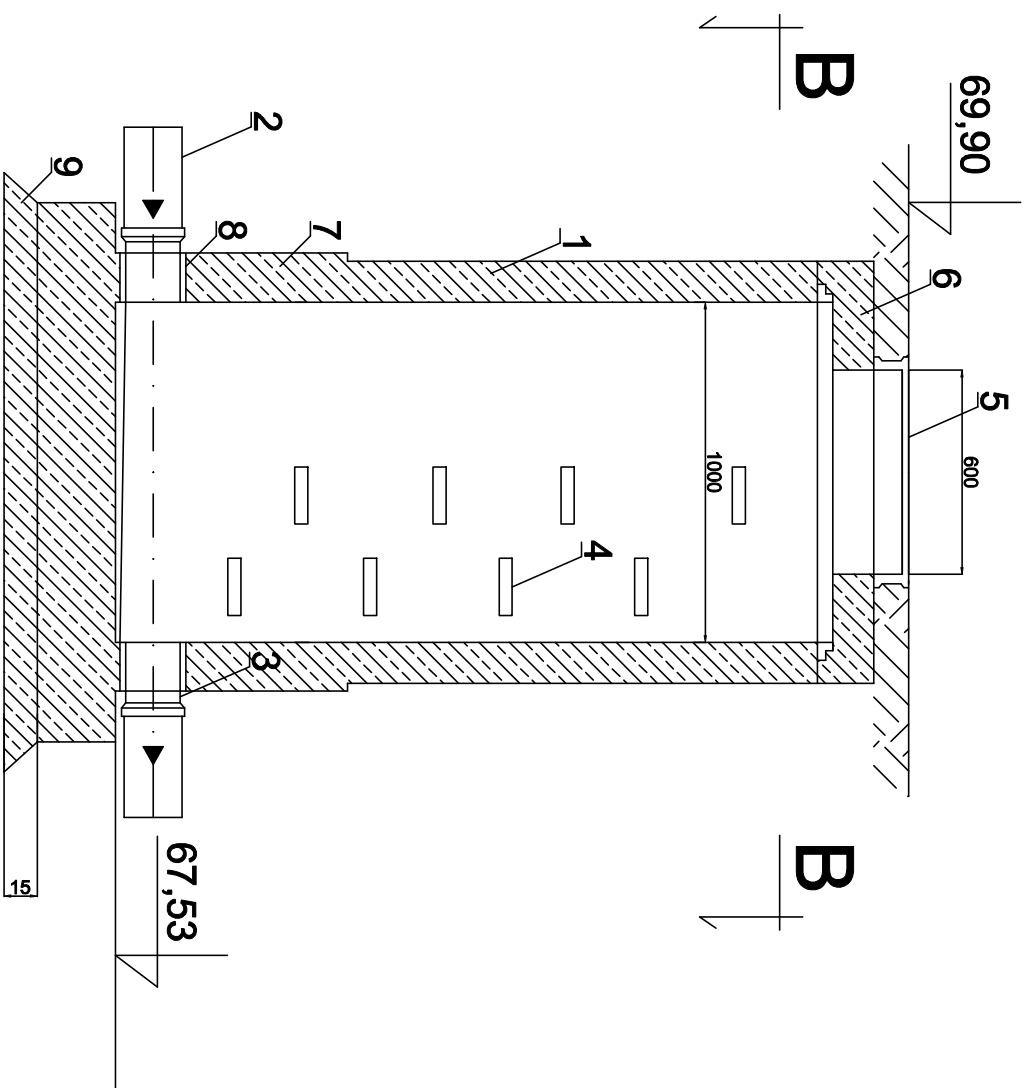
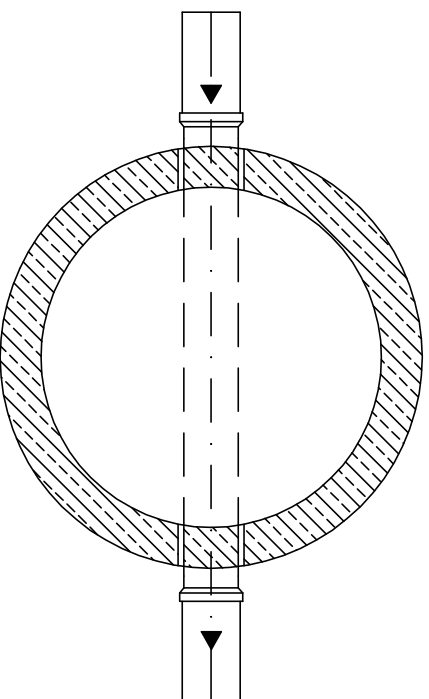


STUDNIA KANALIZACYJNA K2

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

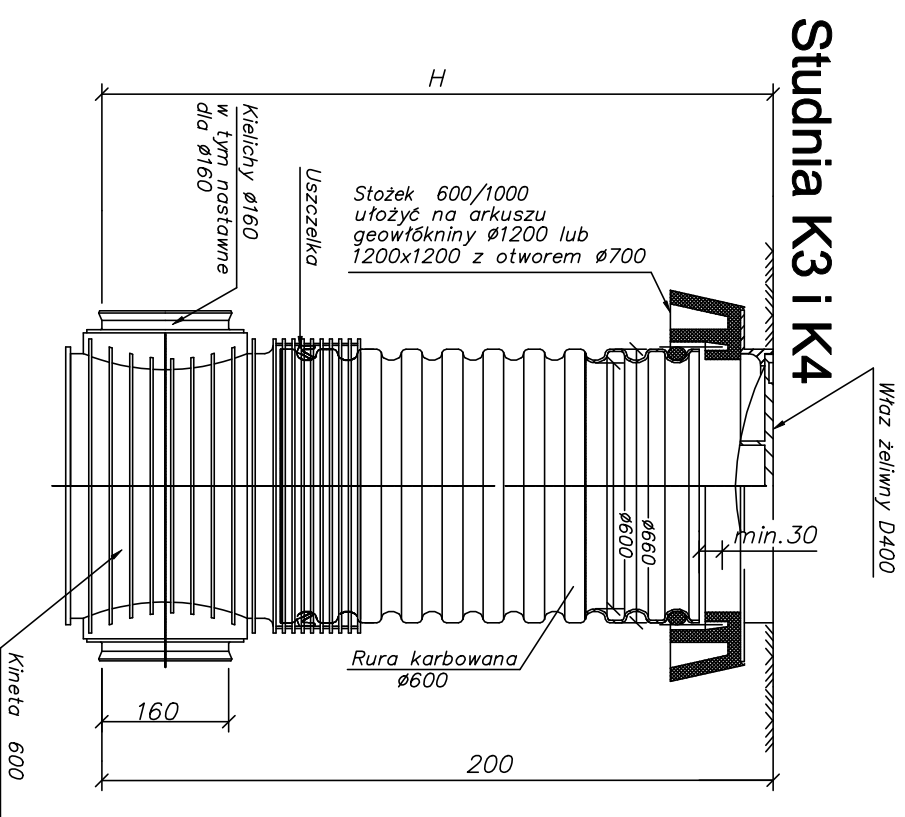



- 1 - projektowane prefabrykowane kręgi betonowe Ø1000[mm]
- 2 - projektowana kanalizacja sanitarne PCVØ160[mm]
- 3 - Projektowana kratka PCVØ160[mm]
- 4 - stopnie żelazowe
- 5 - Właz żeliwny typu D400, DN 600[mm]
- 6 - Płyta pokrywowa
- 7 - Przejście szczelne przez ścianę studni dla rur z PVC
- 8 - kręgi betonowe typu A/K 190/90 cm + 120/30 cm
- 9 - podpudowa z chudego betonu C12/15 o gr. 10[cm]

-kręgi łączyć na zaprawę lub uszczelkę z pastą poślizgową zgodnie z instrukcją wybranego producenta

Elementy betonowe zgodnie z PN-EN 1917:2002:

- klasa betonu C40 / 50
- wodoszczelność W8
- mrozoodporność F150
- nasiąkliwość do 5%



 Biuro projektowe Tektones	
mgr inż. Magdalena Wojno ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo	
Investor:	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota
Obiekt:	Gmina Białe Błota, Kultury
Proszęnie	86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157 odr. Białe Błota
objektu:	
Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o części przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Rysunek:	Nr 14 - Schemat studni kanalizacyjnych
Sporządził:	Imię i nazwisko: _____ Nr uprawnień: _____
Projektował:	mgr inż. Jan Drożdż ZAP/021/PWPBS/18
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Kosłowski ZAP/0165/PWPBS/17