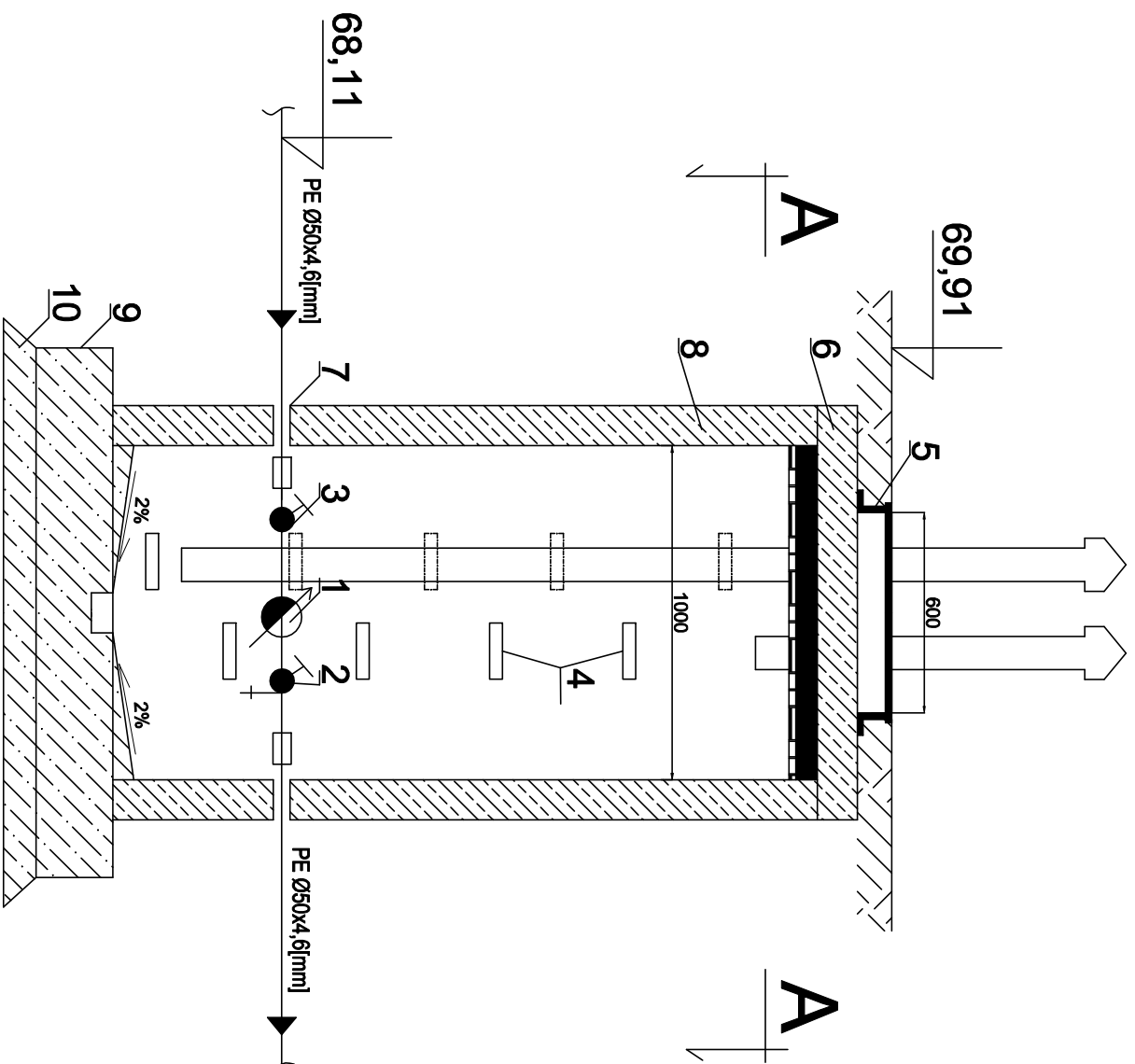
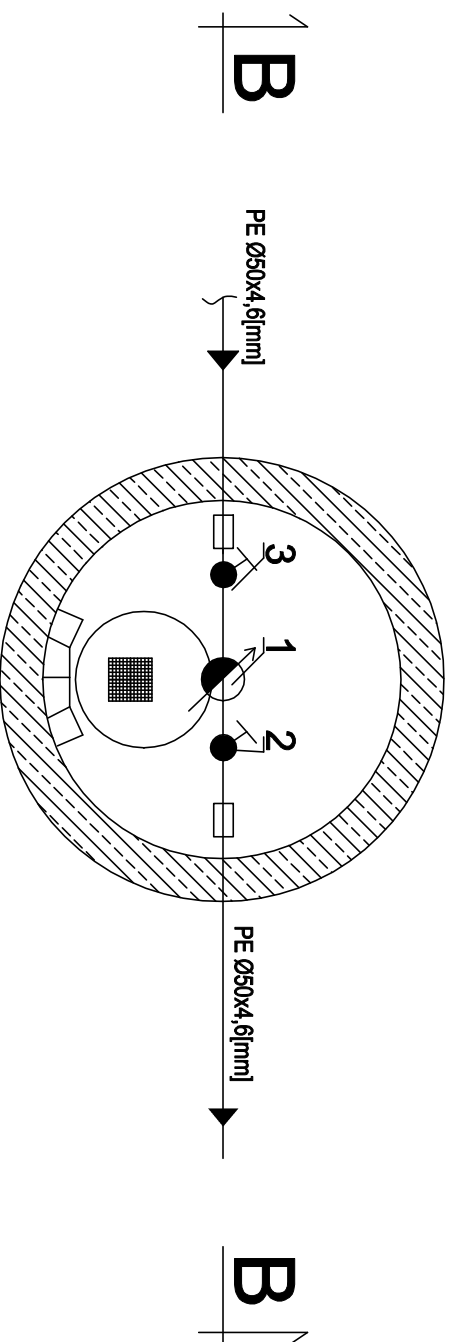


PRZEKRÓJ B-B


STUDNIA WODOMIERZOA "SW" DN1000



PRZEKRÓJ A-A



- 1 - Wodomierz objętościowy DN20 , klasy C
- 2 - Zawór skośny z funkcją antyskażeniową i spustową DN50
- 3 - Zawór skośny odcinający DN50
- 4 - stopnie złazowe
- 5 - Właz żeliwny typu D400, DN 600[mm]
- 6 - Płyta pokrywowa PP144/60
- 7 - Przejście szczelne dla rury Ø50mm PE
- 8 - kręgi betonowe typu A/K 190/90 cm + 120/30 cm
- 9 - płyta denną z betonu B15
- 10 - podlewka betonowa B 7,5
- 11 - Przewód wentylacyjny nawiewny DN75mm PCV- wewnątrz rury instalacyjne. na zewnątrz rury DN 110mm PCV klasy SN8
- 12 - Przewód wentylacyjny wywiewny DN75mm PCV- wewnątrz rury instalacyjne. na zewnątrz rura stalowa DN100 malowana farbą bitumiczną
- 13 - złączka ISO Ø50mm PE - DN50 stal

	
Biurowy projektowanie ekstones	
mgr inż. Magdalena Wojno ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo	
Inwestor:	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota
Obiekt:	Gminne Centrum Kultury
Położenie objektu:	86-005 Białe Błota; dz. nr 2153, 2147, 2157 obr. Białe Błota
Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o część przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Rysunek:	Nr 5 - Studnia wodomierzowa i zestaw wodomierzowy
Sporządził:	Imię i nazwisko: _____ Nr uprawnień: _____
Projektował:	mgr inż. Jan Drożdż _____
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Kosiński _____
Data: 15.12.20 _____ Skala: ---	
Podpis: _____	