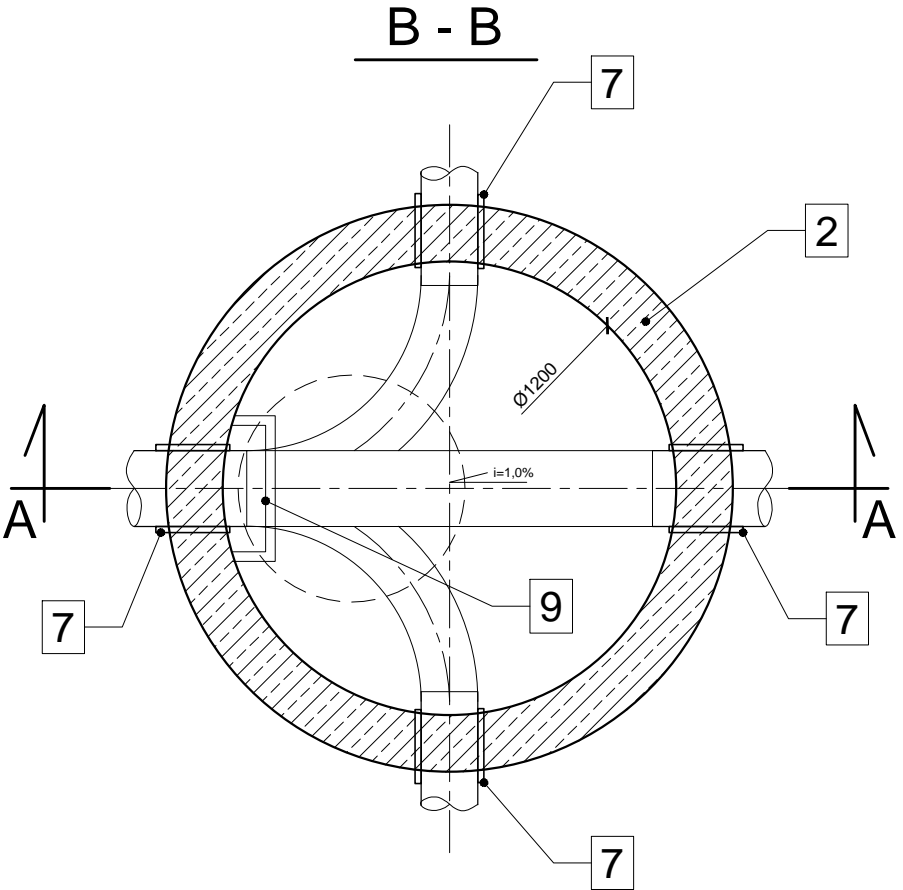
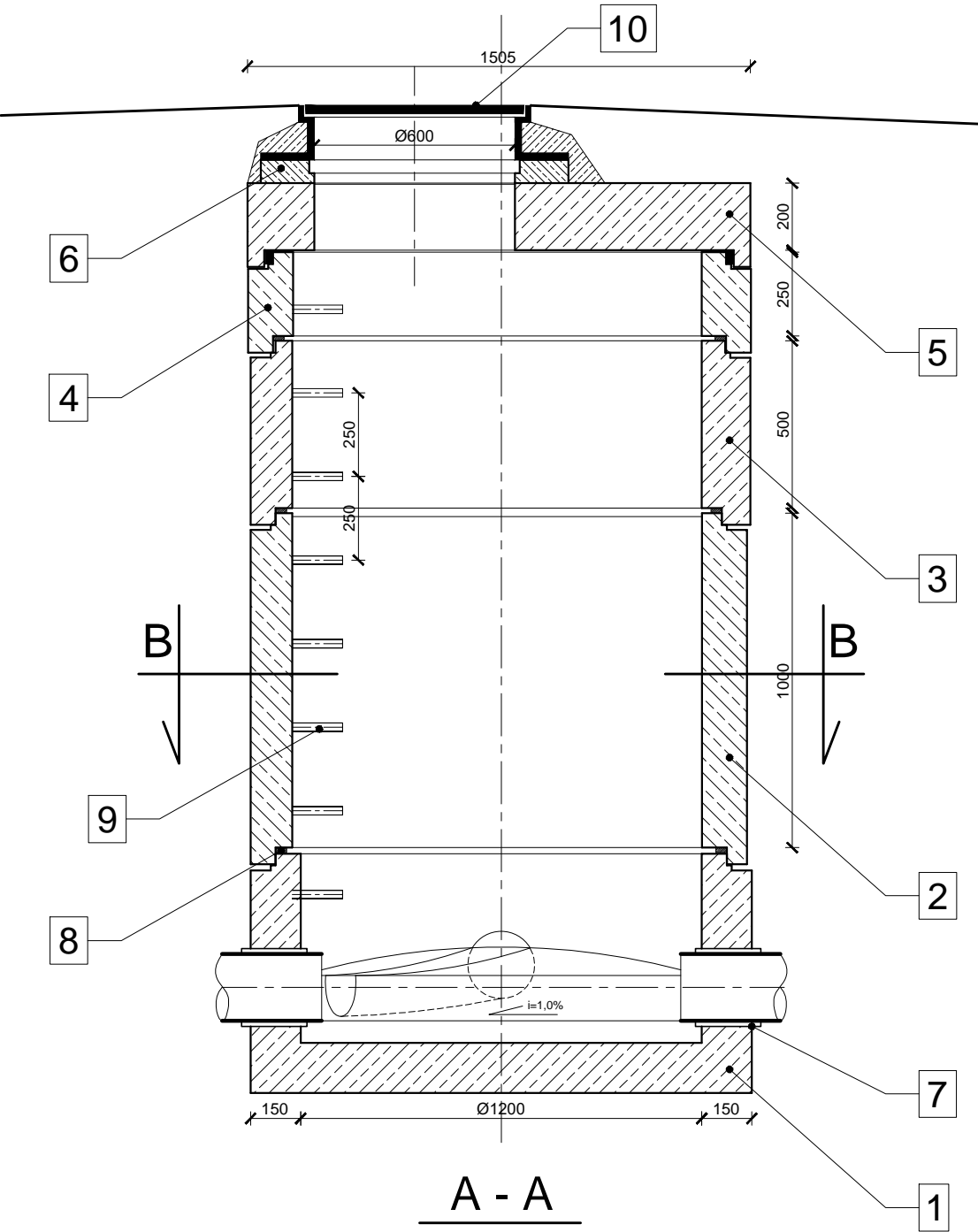


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA D=1200mm



WYKAZ ELEMENTÓW STUDNI BET.Ø1200		
L.P.	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR
1	ELEMENT DENNY STUDNI BET.	Ø1200/1000
2	KRĄG POŚREDNI BET.	Ø1200/1000
3	KRĄG POŚREDNI	Ø1200/500
4	KRĄG POŚREDNI	Ø1200/250
5	PŁYTA NASTUDZIENNA Z OTWOREM	Ø1200/600
6	PIERŚCIEN WYRÓWNAWCZY	Ø600/900
7	TULEJA OCHRONNA PCV	Ø200/160
8	USZCZELKA NBR	-
9	STOPIEŃ ZŁAZOWY	-
10	WŁAZ KANAŁOWY KL.D400	Ø600



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. *Mirosław Łopato*
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel.602 217 314

OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA AGLOMERACJA SOBOWIDZ
INWESTOR: GMINA TRĄBKIE WIELKIE, ul. GDAŃSKA 12 83-034 TRĄBKIE WIELKIE

PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA: mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO
NR UPR. SPECJALNOŚĆ: 285/Gd/2002 specj. sieć, inst. i urz. wod-kan ciepł., wentylacyjne i gazowe
PODPIS: 

SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA: mgr inż. MARCIN CHRZAN
NR UPR. SPECJALNOŚĆ: POM/0047/PWOS/10 specj. sieć, inst. i urz. wod-kan ciepł., wentylacyjne i gazowe
PODPIS: 

NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI BETONOWEJ D=1200mm

SKALA: 1: 20
DATA: LIPIEC 2017r.
RYS. Nr 