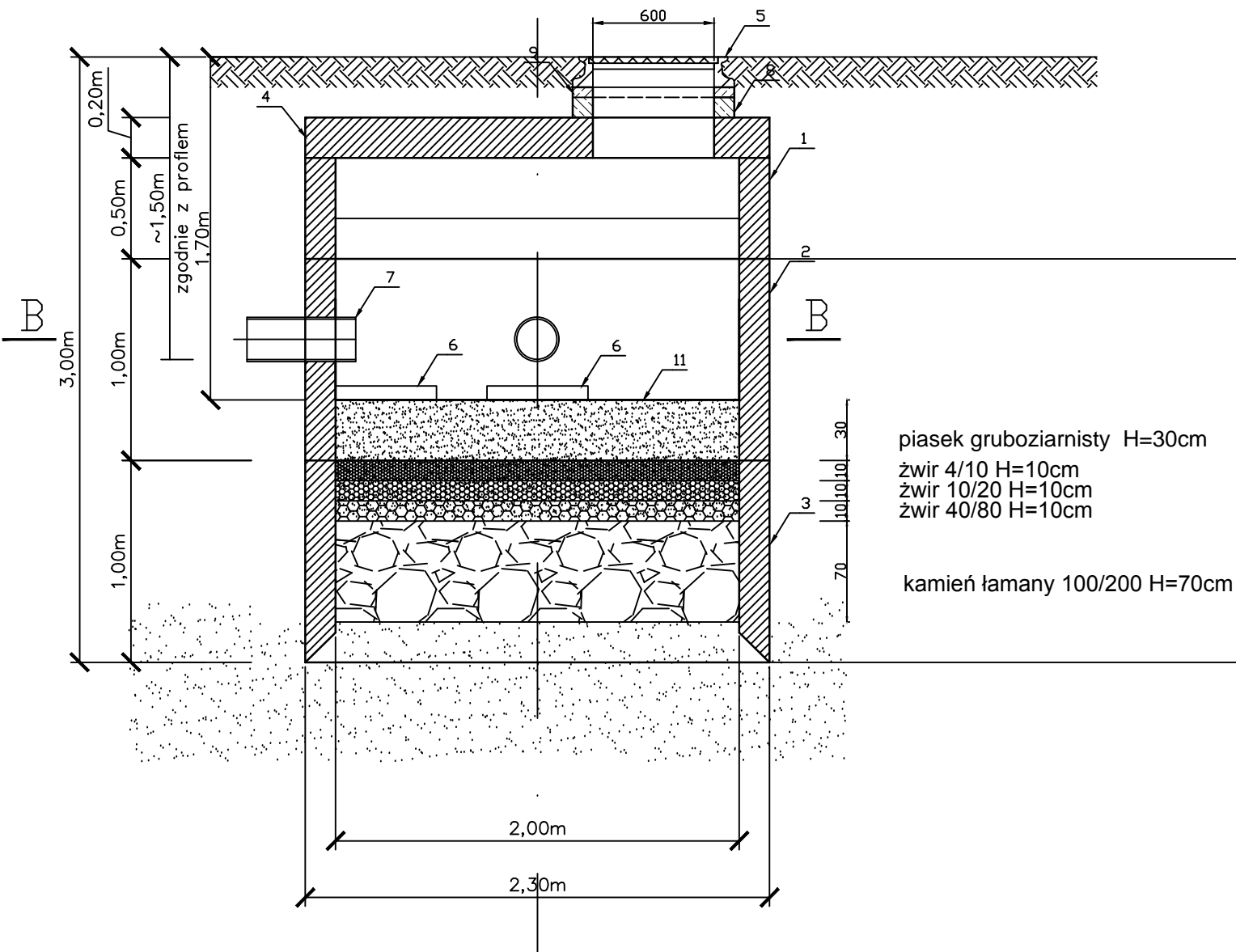
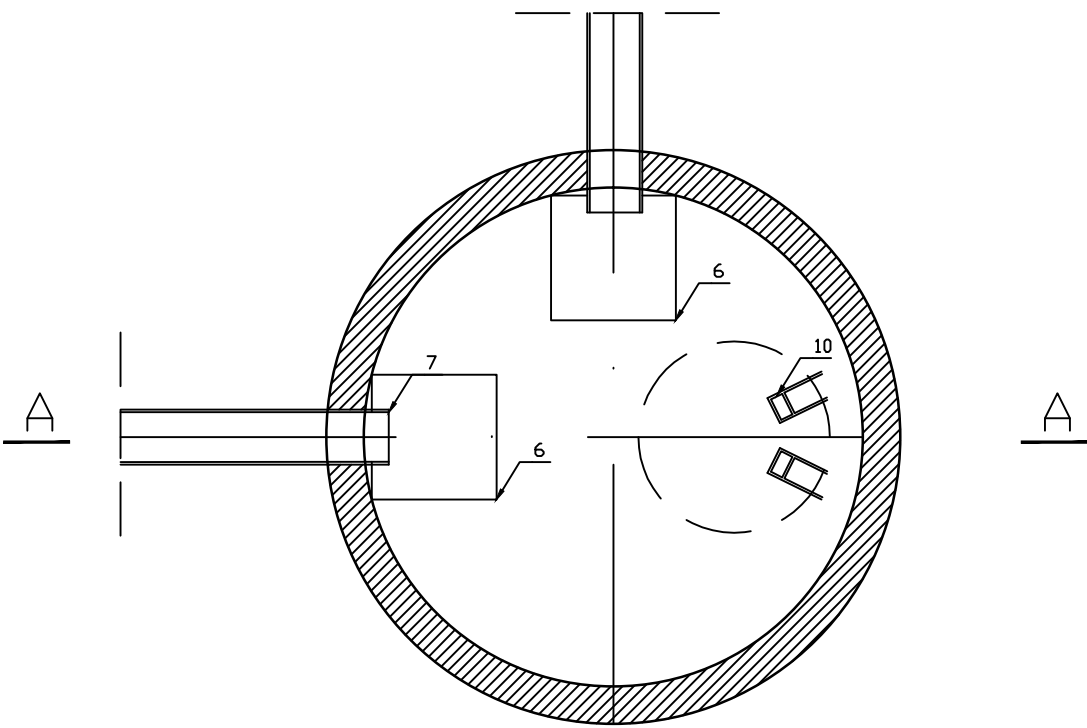


Studnia chłonna
skala 1:30

Przekrój A-A



Przekrój B-B



	ELEMENT	Jedn.	Ilość
1	Krąg 2300/2000 H=500 z betonu C40/50	szt.	1
2	Krąg 2300/2000 H=1000 z betonu C40/50	szt.	1
3	Krąg 2300/2000 H=1000- perforowany z betonu C40/50	szt.	1
4	Płyta pokrywowa 2000; h=200mm z betonu C40/50	szt.	1
5	Właz żeliwny wentylowany zamykany	szt.	1
6	Płyta chodnikowa; 50x50x7cm	szt.	2
7	Króciec wlotowy DN 200	szt.	2
8	Pierścień wyrównawczy h=10cm	szt.	1
9	Pierścień wyrównawczy h=15cm	szt.	1
10	Stopnie żlazowe	szt.	kpl.
11	Geotekstyna filtracyjna	szt.	1

UNI-EKO

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
45-131 OPOLE, ul. Józefa Cygana 4/317

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. CHABROWEJ I LEŚNEJ W BYSTRZYCY	
ADRES		UL.CHABROWA I LEŚNA W BYSTRZYCY	
TYTUŁ RYSUNKU		STUDNIA CHŁONNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Lauda specjalność: sanitarna	OPL/0643/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Ryszard Baranowski specjalność: melioracyjna	117/80/Op	
Data: listopad 2017r.		Skala: 1:30	Numer rysunku 5