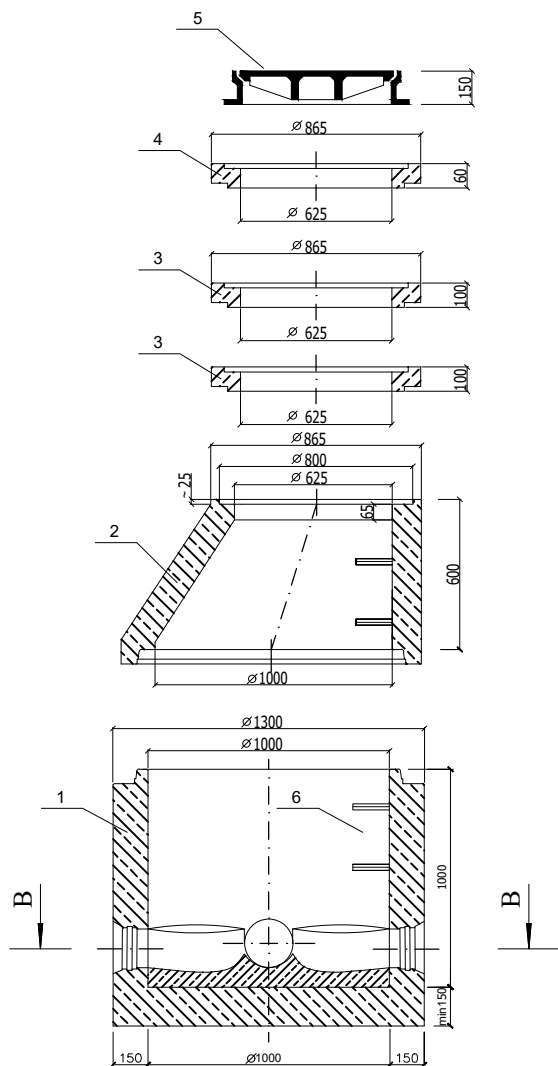
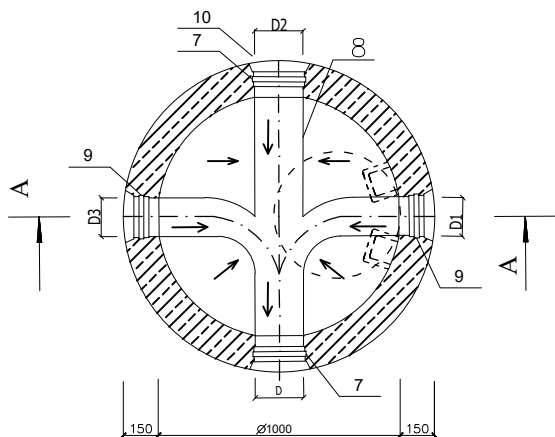


PRZĘKRÓJ A - A



PRZĘKRÓJ B - B



Tab2. ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, H=1000	1
2	Zwężka redukcyjna 1000/ 625 x 600	1
3	Pierścień dystansowy 625 x 100	2
4	Pierścień dystansowy 625 x 60	1

Tab3. ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

Nr	Element	Ilość
5	Właz żeliwny okrągły Ø600 typu ciężkiego z pokrywą z wypełnieniem betonowym dwuotworowy, z zabezpieczeniem przed obrotem 2 ryglami	1
6	Stopnie złazowe	
7	Prejście szczelne PCV Ø200 dla D,D2	2
8	kineta typ X	1
9	Prejście szczelne PCV Ø160 dla D1,D3	2
10	KÓREK Ø200	1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.

ul. Wilczyńska 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW

INWESTOR:

GMINA JELCZ-LASKOWICE
UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE

OBIEKT:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚIEKÓW, PRZYŁĄCZEM DO STUDNI WODOMIERZOWEJ,
PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI ORAZ INSTALACJAMI WODY DLA CENTRUM REKREACJI
PRZY UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JELCZ-LASKOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE.

BRANŻA:

SANITARNA

PROJEKTANT GŁÓWNY:

MGR INŻ. ROBERT FLIS

DATA:

02-2017

NUMER UPRAWNIENI:

221/DOŚ/05

PODPIS:

STADIUM:

**PROJEKT
BUDOWLANY**

OPRACOWAŁA:

MGR INŻ. JOANNA KANAREK

DATA:

02-2017

SKALA:

-

TEMAT:

SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000 – S1

NR RYSUNKU:

11