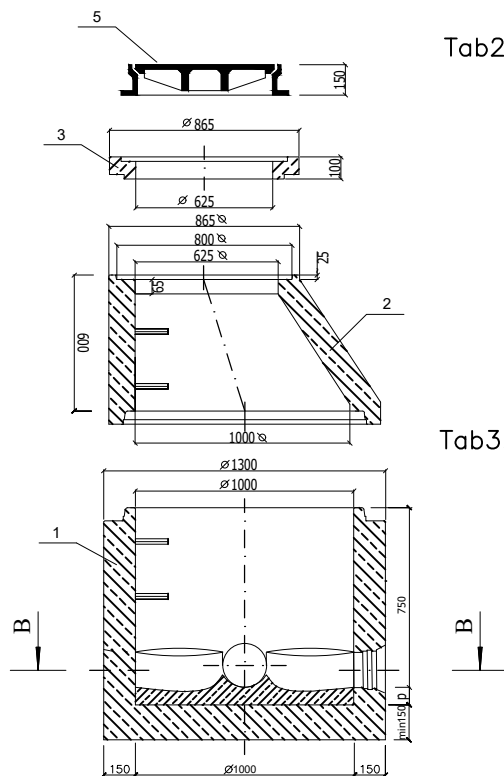
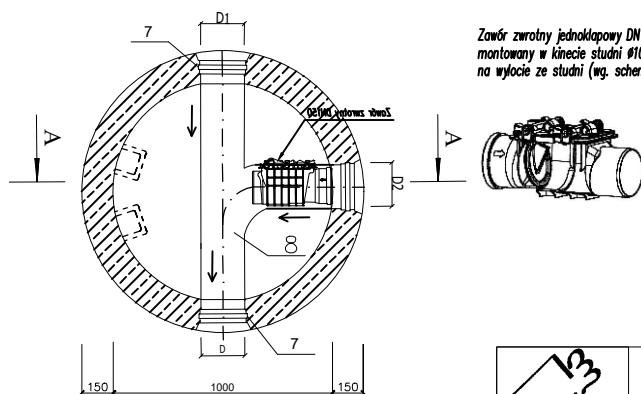


## PRZEKRÓJ A - A



## PRZEKRÓJ B - B



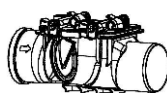
Tab2. ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, H=750	1
2	Zwężka redukcyjna 1000/ 625 x 600	1
3	Pierścień dystansowy 625 x 100	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 żlazowe	
7.1	Prejście szczelne PCV Ø200 dla D	1
7.2	Prejście szczelne PCV Ø160 dla D1,D2	2
8	kineta przełot z wkładką z PP	1

Zawór zwrotny jednokłapowy DN150  
montowany w kincie studni Ø1000 PP  
na wylocie ze studni (wg. schematu)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.**  
ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW

INWESTOR:

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

OBIEKT:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ 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 – S8

NR RYSUNKU:

10