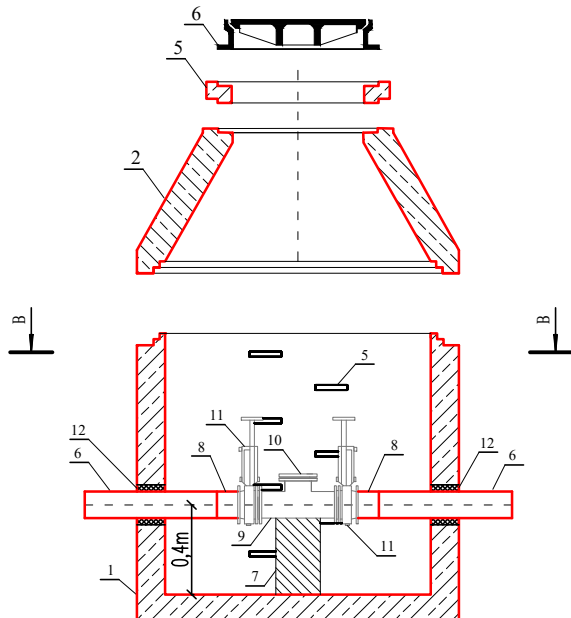
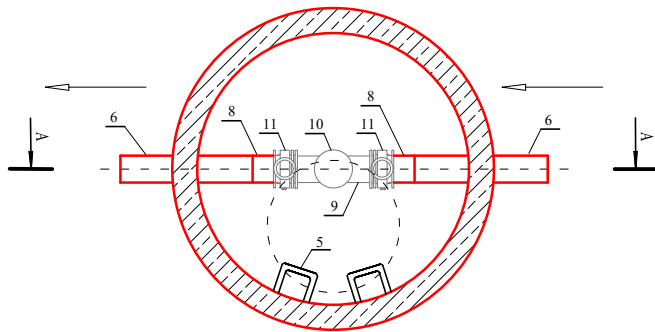


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



Nr	Element
1	Dolna część studni DN1200 – złącze z uszczelką, wysokość h=1000mm
2	Zwężka betonowa DN1200/625, wysokość h=600mm
3	Pierścień dystansowy h=60mm
4	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujący
5	Stopnie złazowe żeliwne w otulinie z PE
6	Rura Ø110mm PE
7	Podpora betonowa pod armaturę
8	Tuleja PE 110/100 z kołnierzem stalowym DN100
9	Trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy DN100/80
10	Zasłepka żeliwna DN80
11	Zasuwki nożowe DN100
12	Przejście szczelne Ø110mm



PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA
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: **KANALIZACJA SANITARNA**
TRANZYT MINKOWICE OŁAWSKIE-KOPALINA
"ETAP I"
OBRĘB – MINKOWICE OŁAWSKIE, KOPALINA
GMINA JELCZ-LASKOWICE

BRANZA:
SANITARNA

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ROBERT FLIS

DATA:
02-2016

NUMER UPRAWNIENI:
221/DOŚ/05

PODPIS:

STADIUM:

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS

DATA:
02-2016

NUMER UPRAWNIENI:
63/DOŚ/03

PODPIS:

PROJEKT
BUDOWLANY

ASYSTENT PROJEKTANTA:
MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK

DATA:
02-2016

SKALA:

TEMAT:

SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ BETONOWEJ DN1200

NR RYSUNKU:
14