


Tab1. ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1000, z kinetą, wysokość h1=900mm	1
2	Krąg betonowy DN1000, h=250mm, złącze z uszczelką	1
3	Zwężka redukcyjna DN1000/625, h=600mm	1
4	Pierścień dystansowy DN625, h=60mm	1

Tab2. ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

Nr	Element	Ilość
5	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujący (bez zamknięcia otworu z otworami wentylacyjnymi)	1
6	Przejście szczelne PCV Ø160 dla D1 i D3	2
7	Przejście szczelne PCV Ø200 dla D i D2	2
8	Kineta typu X z wkładką z PP	1



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 W MINKOWICACH OŁAWSKICH  
"ETAP II, III, IV, V"  
OBRĘB – MINKOWICE OŁAWSKIE  
GMINA JELCZ-LASKOWICE

BRANŻA:  
SANITARNA

PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIEŃ: 221/DOŚ/05	PODPIS:	STADIUM:
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIEŃ: 63/DOŚ/03	PODPIS:	PROJEKT WYKONAWCZY
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA	DATA: 09-2016			

SKALA:  
TEMAT:  
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000

NR RYSUNKU:  
71