


Lp.	NAZWA ELEMENTU
1	POMPY ZATAPIALNE: NP. NURT 80 PZM 3,0/SZ-2 wylot 80 – 2 sztuki
2	Kolano stopowe
4	Deflektor wlotowy
3	Pion tłoczny stalowy
5	Zawór zwrotny DN80
6	Trójnik pionu tłoczego
7	Kolano pionu tłoczego
8	Zawór odcinający kulowy
9	Nasada z pokrywą
10	Trójnik ortowy
11	Zasuwa nożowa
12	Podest roboczy
13	Kołnierz żeliwny
14	Łańcuch pompowy
15	Wspornik prowadnic
16	Prowadnica rurowa
17	Regulator pływakowy
18	Sonda hydrostatyczna
19	Obciążnik żeliwny
20	Kominek przewietrzający
21	Rura przewietrzająca
22	Właz nierdzewny ocieplany
23	Poręcz zejściowa
24	Zbiornik przepompowni DN1500 z polimerobetonu
25	Drabinka nierdzewna

<div><div></div><div>PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW</div></div>				
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 UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDNĄJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA	DATA: 09-2016			
SKALA:	TEMAT: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI PM03			NR RYSUNKU: 82