



Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Wodomierz sprzężony typu MWN/JS80/4,0-S DN80	1
2	Zawór antyskażeniowy DN80 EA	1
3	Kompensator gumowy DN80	1
4	Zasuwa kołnierzowa DN80 - JAFAR 2110	2
5	Tuleja kołnierzowa 90/80 PE + kołnierz stalowy DN80	2
6	Mufa redukcyjna 110/90 PE	2
7	Rura PE o średnicy Ø110mm	
8	Przejście szczelne dla rury PE o średnicy Ø110mm	2
9	Komora wodomierzowa żelbetowa 2300x1000x2000 [mm] (np. firmy PPHU Brejnak bądź równoważny)	1
10	Bloczki podporowe	4
11	Stopnie żłazowe naprzemienne	1
12	Kominek wentylacyjny	1
13	Tuleja kołnierzowa 110/100 PE + kołnierz stalowy DN100	1
14	Tuleja kołnierzowa PVC,PN10, FNP De 110 z luźnym kołnierzem DN100	1

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.</b> <small>ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW</small>		
INWESTOR:		<b>GMINA JELCZ-LASKOWICE</b> <b>UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE</b>		
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.		
PROJEKTANT GŁÓWNY:		DATA:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:
MGR INŻ. ROBERT FLIS		02-2017	221/DOŚ/05	
OPRACOWAŁA:		DATA:		
MGR INŻ. JOANNA KANAREK		02-2017		
SKALA:		TEMAT:		
-		SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ		
		BRANŻA:		
		SANITARNA		
		STADIUM:		
		PROJEKT BUDOWLANY		
		NR RYSUNKU:		
		6		