



Wpięcie proj. przyłącza 110PVC do proj. sieci 110PVC  
poprzez projektowany trójnik DN100 i zasuwę DN100  
zatamowanie osi rurociągu  
komora wodomierzowa 2300x1000x2000

P.p.=115,00

Rzędna istniejącego terenu	128,60	128,60	128,60
Nazwa węzła	wp Z1 SW		
Rzędna osi proj. rurociągu	127,10	127,10	127,10
Długość odcinka	0,80	1,60	
Proj. spadek rurociągu, odległość	l=2,40 i=0,0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PEHD		
Hektometr i odległości	0,80	2,40	



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 WODOCIAGOWEJ 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 UPRAWNIEŃ:

**221/DOŚ/05**

PODPIS:

STADIUM:

**PROJEKT  
BUDOWLANY**

OPRACOWAŁA:

**MGR INŻ. JOANNA KANAREK**

DATA:

**02-2017**

SKALA:

**1:100/250**

TEMAT:

**PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY**

NR RYSUNKU:

**3**