



poziom por.280,00 m n.p.m.		włączenie do sieci – istn. studnia rewizyjna	
Rzędno terenu [m n.p.m.]	290,30	proj. kabel eN	
Rzędno dno rury [m n.p.m.]	287,97	woda, zagł. 2,03 m	
Zagłębienie [m]	2,33	kanalizacja, Ø250 mm, zagł. 2,07 m	
Materiał,Średnica/Spodek [%]	PCV160	proj. studnia inspekcyjna Ø425	
Długość [m]	10,65		
Odległość [m]	0,00		
	2,85		
Kąt zatamania [°]	88°		
	90°		
Węzeł	K1		
	K1		
	K2		
	K3		



**Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.**

99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa projektu budowlanego:

**Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną**

Adres Inwestora:

25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,  
**KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY**

Nazwa i adres obiektu

działka ew. nr 5/37 (5/53), 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6; obręb 0005  
Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną

Nazwa opracowania:

**PROJEKT WYKONAWCZY - branża sanitarna**

Obiekt:

Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną

Przedmiot rysunku

**Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej**

Nr:

**3**

Skala:

**1:100/200**

Data:

**09.2013**

Projektant

mgr inż. Bartłomiej Kamiński  
upr. nr KUP/0147/PO.S/08

Sprawdzający

inż. Jerzy Pruk  
upr. nr UAN/IN/7210/406/86