



USZCZELNIENIE PRZEBIEG SZCZELNE  
TULIA + PIERSIEŃ PRZEBIEG  
SZCZELNY Z ELASTOMERU

C - C

A

A

STOPNIE ZŁAZOWE  
Z PRĘTA STAL. Ø30

Nr studzienki	Rzędna			
	N1	N2	N3	N4
Si1	269,00	267,37	265,36	265,35

Jednostka  
projektowa:

**CANEA**

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Zadanie:

Rozbudowa szpitala o zadaszania podjazdów dla karettek, przebudowa ciągu  
pieszo - jezdni na drogę pożarową oraz budowa parkingów na 28 miejsc  
postojowych dla samochodów na terenie obejmującym działkę nr 66/1 obręb  
0017 przy ul. Radiowej 7 w Kielcach

Adres obiektu:

Kielce, ul. Radiowa 7  
działki nr ew. 66/1 obręb 0017

Data:

06.2012

Skala:

1:500

Tytuł:

SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ  
STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. Iwona Zalińska  
nr upr. SWK/0057/POOS/07

Opracował:

mgr inż. Monika Przypióra

Opracował:

mgr inż. Maciej Żamowicki

Sprawił:

mgr inż. Marcin Kochel  
nr upr. SWK/0123/POOS/07

Branża:

SANITARNA

Etap:

PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek:

SAN-03

Rewizja:

A