

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Angelika Nicka		ul. Krasickiego 5a	
Data :	27.04.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Angelika Nicka		<i>Angelika Nicka</i>	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	11,0	S1	PCV	425	ciężki

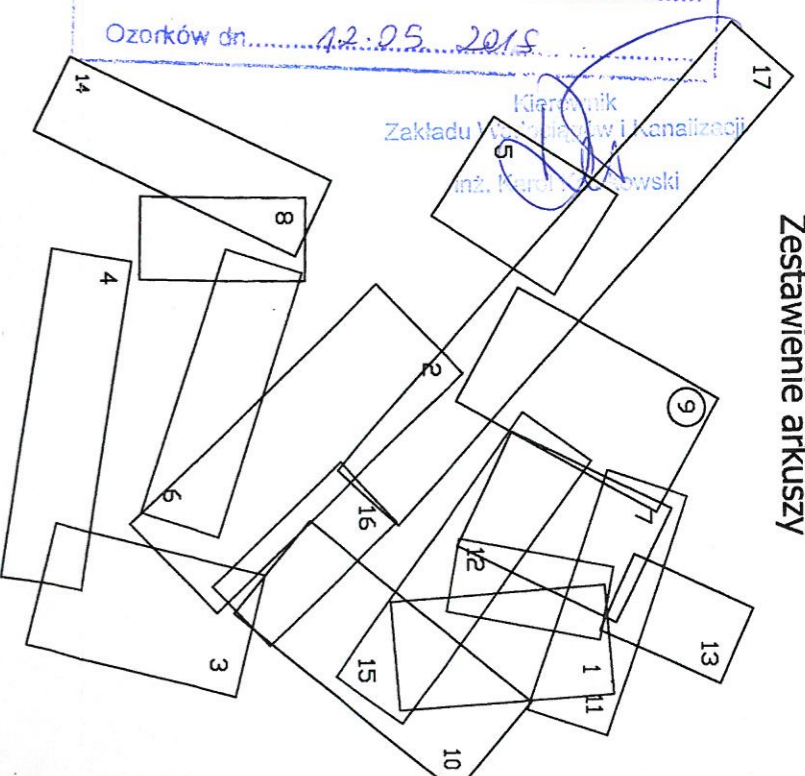
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	10,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- S2 istniejące zbiorniki bezodpływowe do likwidacji
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do budynku

Zestawienie arkuszy



Ozorków dn. 12.05.2015

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Piotr Krawczyński

Wzrost do realizacji z uwagami:
Inwestor zobowiązany jest
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika

UWAGI!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których br
Wynika to z zaszczytu historycznych lub niedopełnienia obowiązku zg
inventaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 1
zmianami)

UWAGI!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacji-wy-
cełów projektowych w skali 1:500
zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 29.09.2008r. pod nr 9421
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

Legenda:

Niniejszy projekt i
stanowi integralną
całość projektu
decyzji nr 100/12

STAROSTA ZGIERZSKI
95-200 704 741 704 741 704 741
mgr inż. Włodzisław
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I DIZAJNU

Proj. kanał sanitarny
Proj. przykanalik sanitarny
Proj. studnia rewizyjna
Proj. trójnik DN 200 / 150
Istn. krawężnik
Granica pasa robót

Punkty wsp. geodezyjnych
studni kanalizacyjnych
Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików

Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików na korku

15/3,0 Otwór geologiczny

