

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Krystyna Kędzia		ul. Zgierska 50	
Data :	26.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Krystyna Kędzia</i>

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	22,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	24,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji

UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
wyników z zaszczytów historycznych lub
inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne
zmianami)

UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem
celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. i
w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

Legenda:



Proj
Proj
Proj
Proj
Istn
Grai
Pun
stuc
Punl
przy
Punl
przy
Otw

S17.1

T17.1

17.1

56/3,0

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komu	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we w	
	Imię i nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikl
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska
Asystent projektanta:	Karolina Banat
Asystent projektanta:	Konrad Wira
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML
Skala:	Plan zag
1: 500	(ODCINEK OD UL.
	Branża: Sanitarna
	Stadiu

Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:

Inwestor zobowiązany jest
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika

Ozorków dn. 11.06.2017

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

mgr inż. Marek Bartczak
upr. bud. 146/92/WŁ