

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Anna Kamińska		ul. Zgierska 44	
Data :	29.04.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Anna Kamińska</i>
Anna Kamińska			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	15,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	14,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- instalacja przyłącza gazowego
- 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

plan sytuacyjny
Zmniejszony projekt techniczny
Łączy do realizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 07.05.2008

UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak info
Wynika to z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia
inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z p
zmianami)

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

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

Niniejszy projekt służy
stanowi integralną część
decyzji nr 15/2008 dnia

Legenda:



- Proj. kanał sanitarny
- Proj. przykanalik sanitarny DN 1
- 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
- 56/3,0 Otwór geologiczny

STAROSTA ZGIERSKI
35-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 719 09 84
Z up. STAROSTY
Marek Tysio
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WMŁ	06.09	

Skala:
1: 500
Plan zagospodarowania terenu
ul. ZGIERSKA
(ODCINEK OD UL. POŁUDNIOWEJ DO POSESJI)
Branża: Sanitarna Stadium: projekt budowlano-wykonawczy