

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Marcin Wojciechowski		ul. Poprzeczna 18	
Data :	21.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Wojciechowski</i>
Marcin Wojciechowski			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	3,5	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	2,5	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 (likwidacja zbiornika bezodpływowego)

nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.  
Wynika to z zasłouchi historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

#### UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów 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

mgr inż. JOLANTA ZAGIERSKI  
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A  
tel. (42) 719-08-84

Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji nr 1004 z dnia 10 STY. 2011

### Legenda:

Zap. STAROSTY  
Marek Tuleja  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA

Uzgodniono plan sytuacyjny  
przyłącza do...

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

Zorków dn. 25.05.2015

Kierownik  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
inż. Karol Grakowski

● 15/3,0

- Proj. kanał sanitarny
- Proj. przykanalik sanitarny DN 150
- 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
- Otwór geologiczny

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Ozorków			
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa			
	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	<i>AG</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	<i>JF</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	<i>JB</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	<i>MP</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	<i>AP</i>
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	<i>KB</i>
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	<i>KW</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	<i>KT</i>
Skala:	Plan zagospodarowania terenu ul. POPRZECZNA		
1: 500	Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Rys. 9E