


Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Marek Gmerek		ul. Poprzeczna 11	
Data :	04.06.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Gmerek</i>
Marek Gmerek			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	1,0	S1	PCV	425	lekki

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

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

UWAGA!

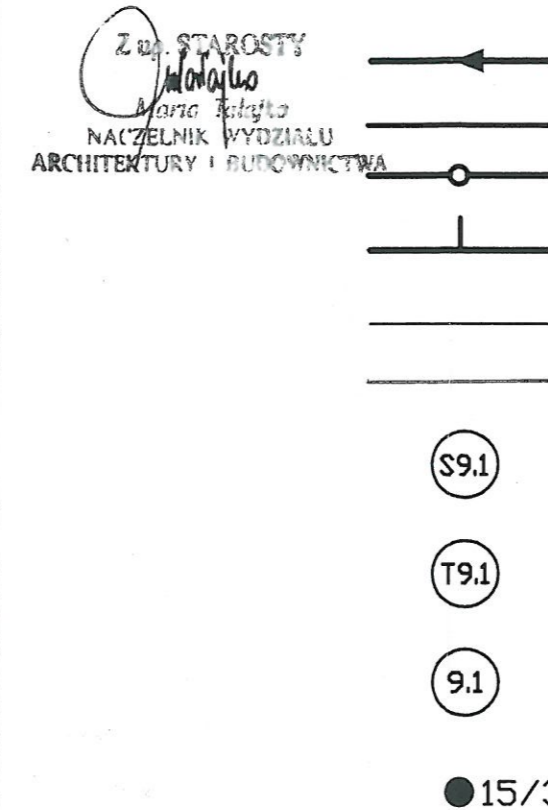
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

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

W Zgierzu
95-100 Zółterz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 719-08-84

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 1510/4 z dnia 10 STY. 2011

Legenda:



Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Oz			
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>Andrzej Górski</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	<i>Jerzy Fidrysiak</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	<i>Jolanta Budzińska</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	<i>Małgorzata Ponikła</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	<i>Anna Piwińska</i>
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	<i>Karolina Banat</i>
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	<i>Konrad Wira</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	<i>Krzysztof Telega</i>

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu
ul. POPRZECZNA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 9