

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Agnieszka Pietrasik		ul. Zagajnikowa 16 A	
Data :	11.06.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Agnieszka Pietrasik		<i>Agnieszka Pietrasik</i>	

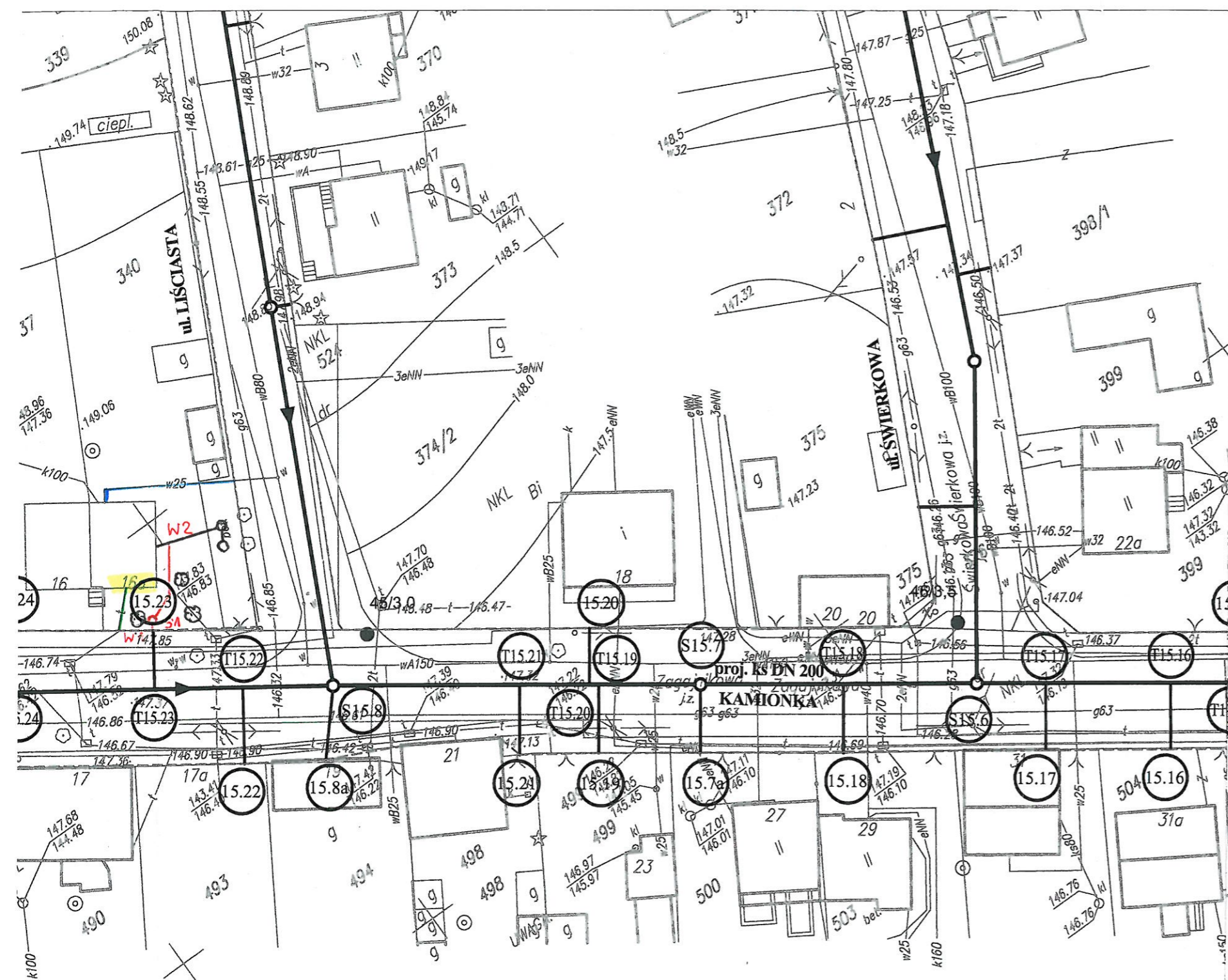
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	9,0	S1	PCV	425	Ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	8,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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



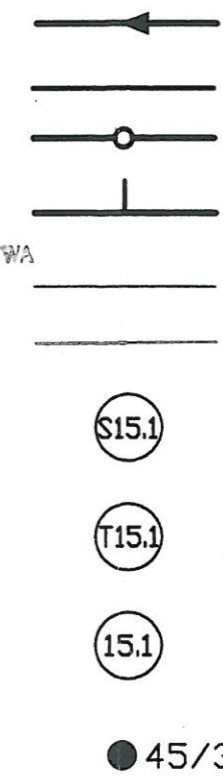
UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.
Wynika to z zasłóci historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

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 15.09.2008r. pod nr 8917

STAROSTA ZGIERZSKI
Niniejszy projekt budowlany 95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
stanowi integralną część
decyzji nr 19011 z dnia 10 STY. 2011

Legenda:



- 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
- 45/3,0 Otwór geologiczny

STAROSTA ZGIERZSKI
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 719-08-84
Z G. STAROSTY
Małgorzata Ponikła
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:
Inwestor zobowiązany jest
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika
Kierownik
Ozorków dn. 16.06.2015 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Marek Janiczak
upr.bud. 146/92/WŁ

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		
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/WML	06.09		
Skala:	Plan zagospodarowania terenu ul. ZAGAJNIKOWA			
1: 500	Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Rys. 1:	

EKO-KOMPI
ul. Guzewska
93-030 Rzgów
tel. 0-42 227 10 00
0-42 227 10 01