

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Tomasz Michalak	
Adres :		ul. Zagajnikowa 22a	
Data :	21.03.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Tomasz Michalak	
Czytelny podpis :		Michalak Tomasz	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	13,5	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	12,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

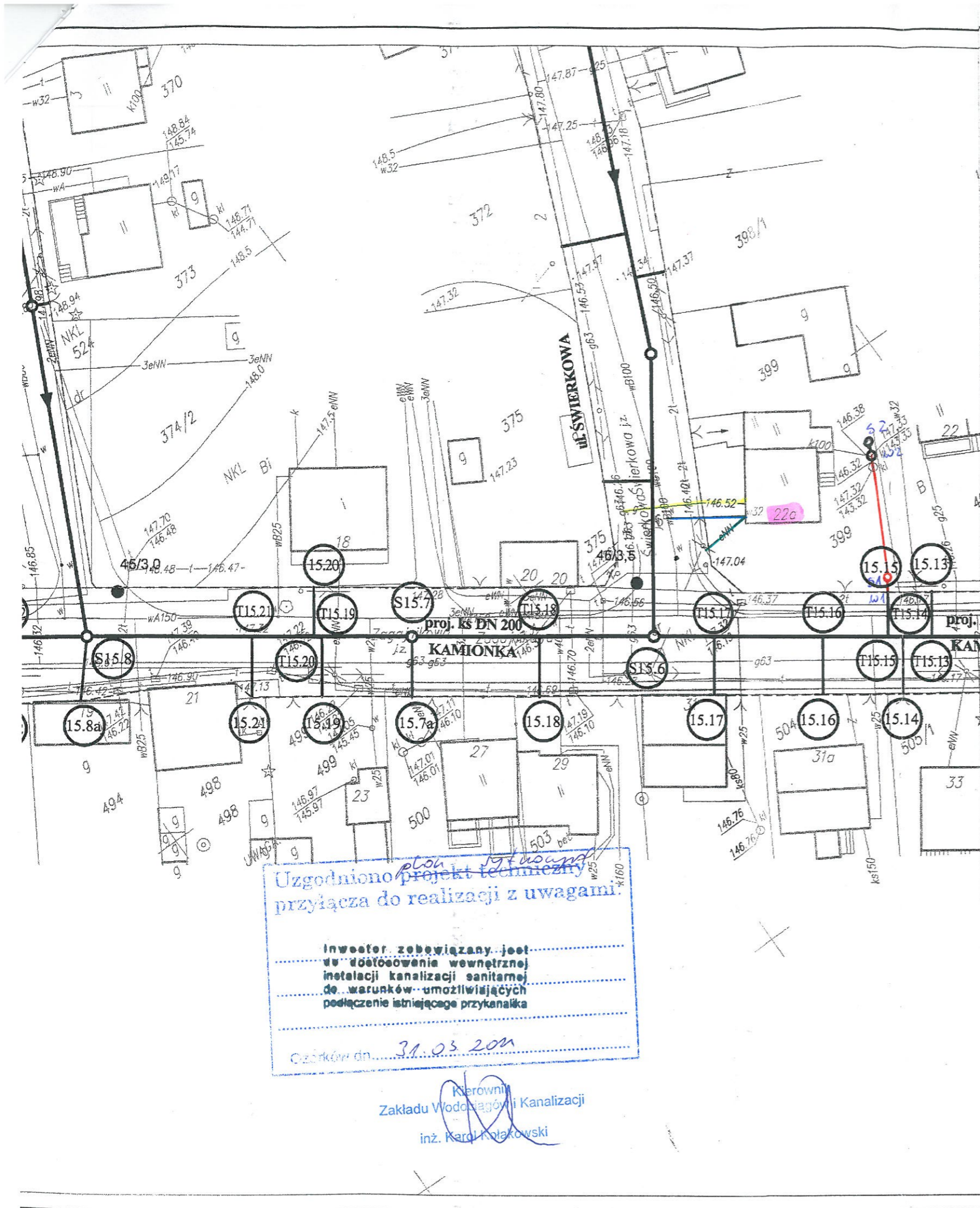
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- instalacja przyłącza gazowego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- SZ

istniejące szambo do zasypania
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku



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. 31.03.2011

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Kozłowski

UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.
Wynika to z zaszczości 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

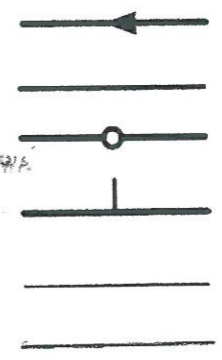
zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 1572/11 z dnia 1.0. STY. 2011

STARSZYSTA ZGIERZSKA
ul. Zgierz ul. Sadowa 9A
tel. (42) 719-08-84

Legenda:

ZGIERZSKA
Marta Talar
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



- 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

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:	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidyriak	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. 15