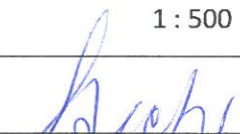





Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Jan Zuchniewicz		ul. Jodłowa 13	
Data :	07.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Jan Zuchniewicz			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	11,5	S1	PCV	425	lekki

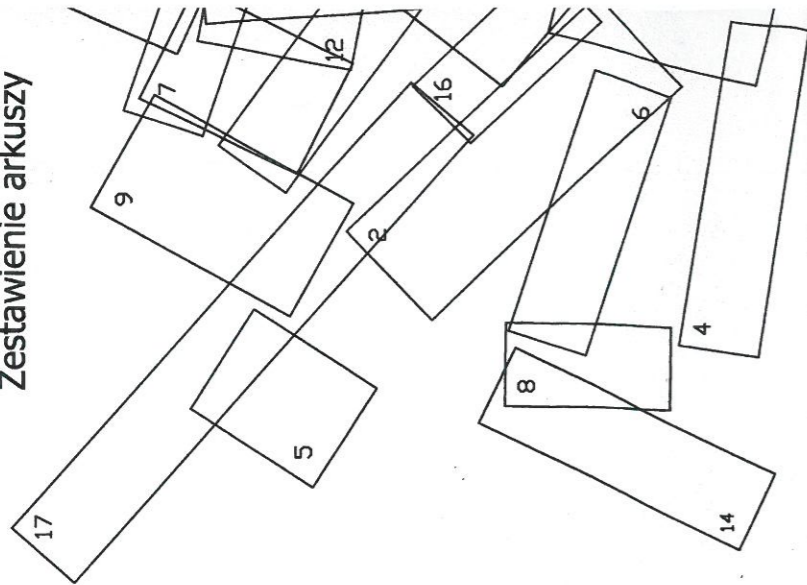
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	10,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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

Zestawienie arkuszy



UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów
Wynika to z zaszczytu historycznych lub niedopełnien
inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U
zmianami)

UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy
celów projektowych w skali 1:500
zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zg
w dniu 08.10.2008r. pod nr 9775
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

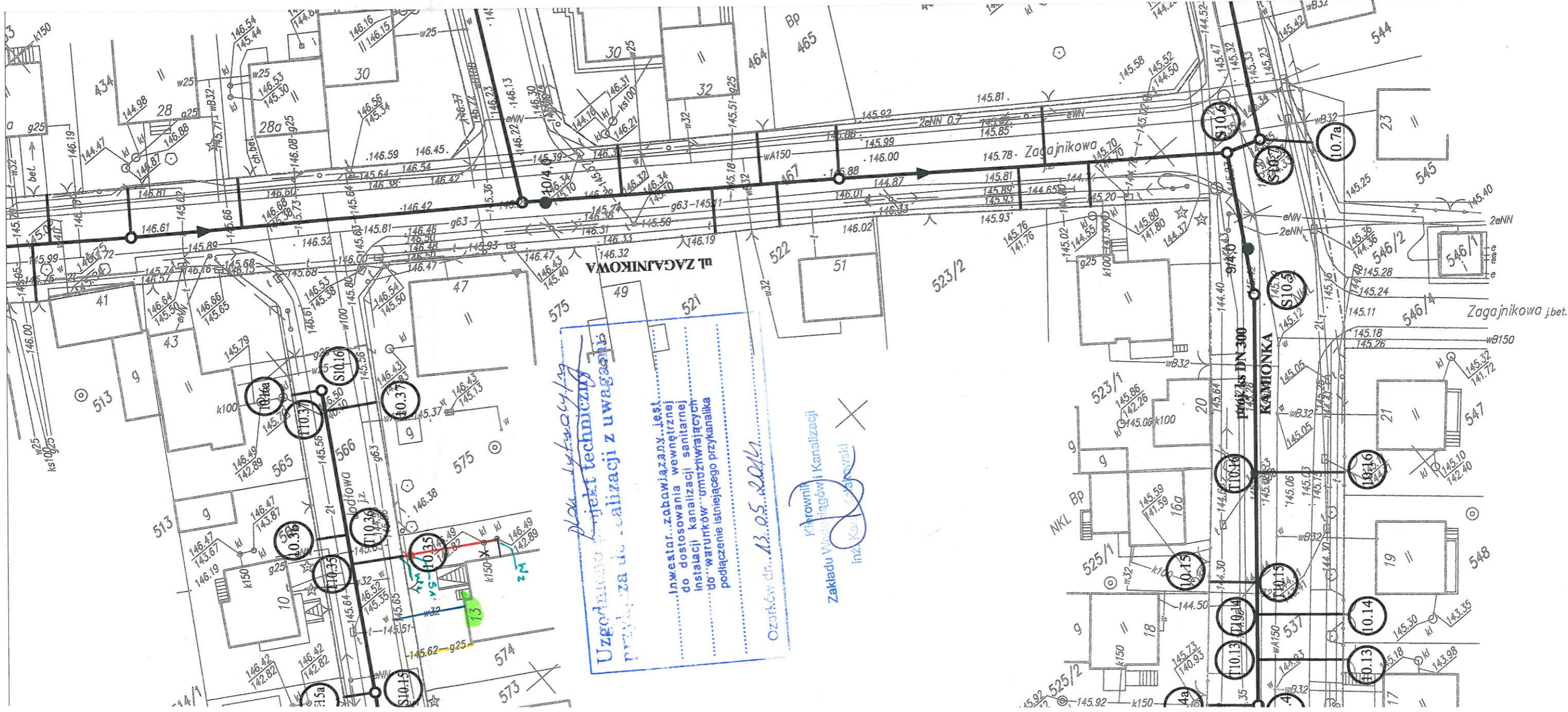
STAROSTA ZGIERSKI
95-100 70 00 33002 6A
tel. (44) 49-08-84

Legenda:

Proj. kanał s
Proj. przykan
Proj. studnia
Proj. trójnik i
Istn. krawężni
Granica pasa
Punkty wsp.
studni kanali
Punkty wsp.
przykanalikó
Punkty wsp.
przykanalikó
Otwór geolod

Proj. kanał s
Proj. przykan
Proj. studnia
Proj. trójnik i
Istn. krawężni
Granica pasa
Punkty wsp.
studni kanali
Punkty wsp.
przykanalikó
Punkty wsp.
przykanalikó
Otwór geolod

Proj. kanał s
Proj. przykan
Proj. studnia
Proj. trójnik i
Istn. krawężni
Granica pasa
Punkty wsp.
studni kanali
Punkty wsp.
przykanalikó
Punkty wsp.
przykanalikó
Otwór geolod



Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej	
Projektant:	Imię i nazwisko:
Asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 29218
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikla
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska
Asystent projektanta:	Karolina Banat
Asystent projektanta:	Konrad Wira
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML
Skala:	Plan zagospod:
1: 500	ul. JOD
Branża: Sanitarna	Stadium: projekt i