

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Sławomir Łopaciński		ul. Zagajnikowa 43	
Data :	20.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Sławomir Łopaciński		<i>Łopaciński Sławomir</i>	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	4,0	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	3,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza gazowego
- 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 Wyniku to z zasłóci hitory inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne zmianami)

UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy celów projektowych w skali zaewidencjonowanej w S.P. w dniu 15.09.2008r. pod nr

Legenda:



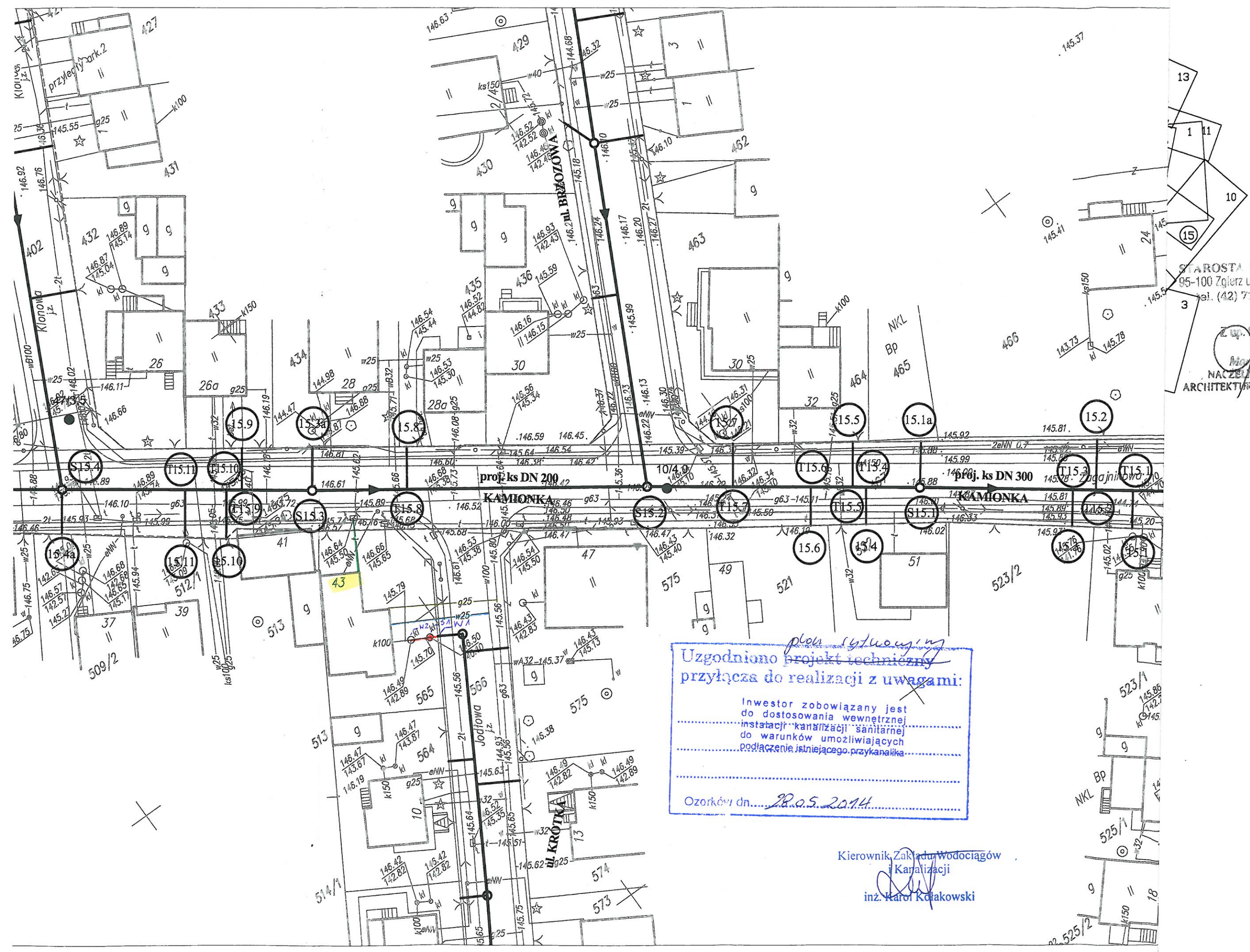
S15.1

T15.1

15.1

45/3,0

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej	
	Imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Andr.
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolan
Asystent projektanta:	mgr inż. Małg
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna
Asystent projektanta:	Karolina Bana
Asystent projektanta:	Konrad Wira
Sprawdzający:	mgr inż. Krzys Nr upr. 374/82/V
Skala:	
1: 500	
	Branża: Sanitarr



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. 22.05.2014

Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Kosiński