

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Anna Rogalska		ul. Cicha 2	
Data :	26.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Anna Rogalska</i>
Anna Rogalska			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	2,0	S1	PCV	425	ciężki

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- instalacja przyłącza energetycznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji

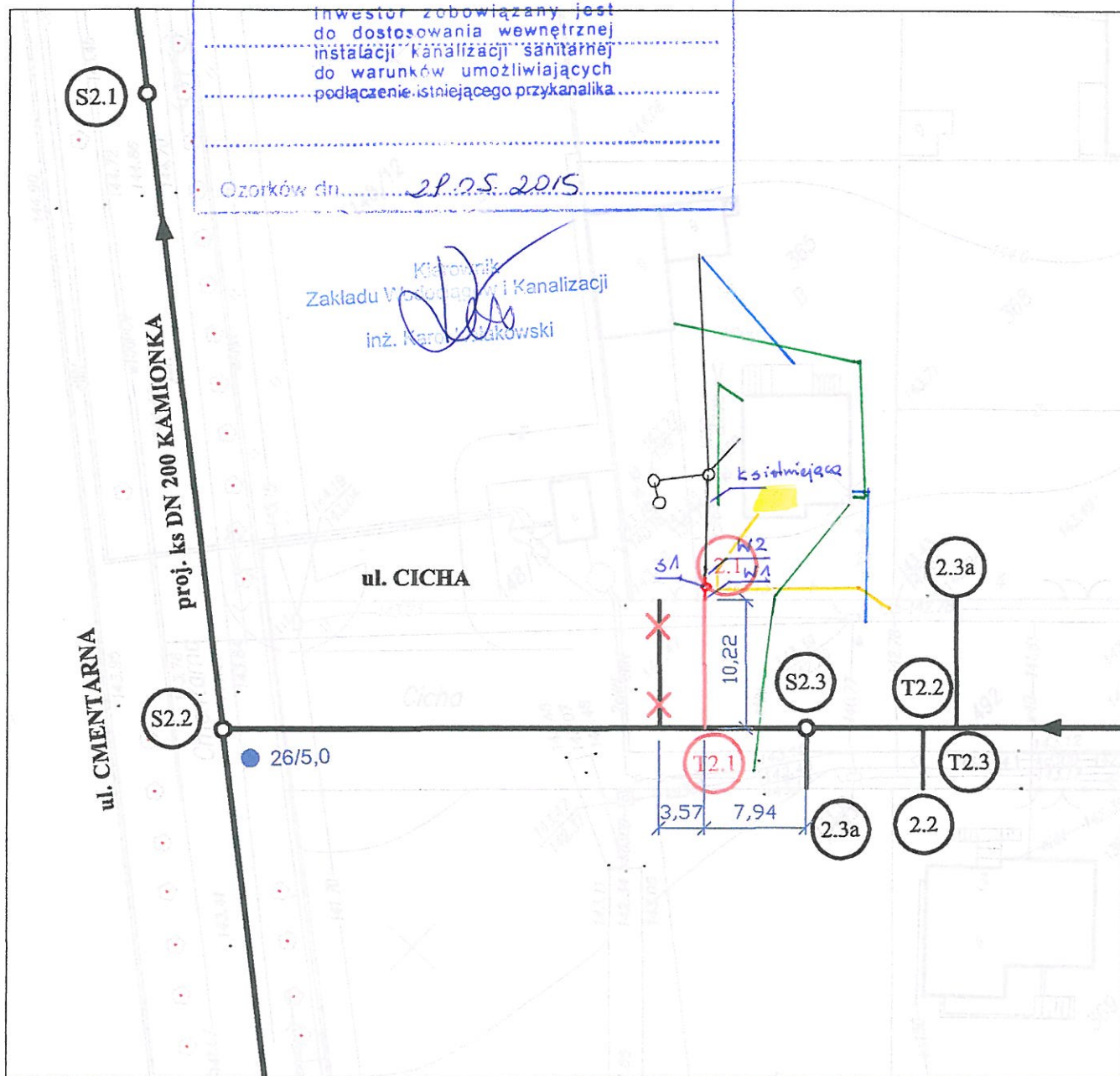
plan sytuacyjny
 Uzgodniono projekt techniczny
 przyłącza do realizacji z uwagami:

Wniosek nr 6

Investor zobowiązany jest
 do dostosowania wewnętrznej
 instalacji kanalizacji sanitarnej
 do warunków umożliwiających
 podłączenie istniejącego przykanalika

Ozorków dn. 29.05.2015.

Kierownik
 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
 inż. Marek Jakowski



ul. Cicha nr 2 (działka nr 365)

Zatwierdził:

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T2.1	5616395.30	4515028.55
2.1	5616402.37	4515035.93

Andrzej Górski
 (upr. nr 292/81)

Studnia lub trójnik w ulicy	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz.z.	Rzędna dna studni lub trójnika Rz.d.	Rzędna włączenia Rz.w.	Nr korka	Rzędna terenu nad korkiem Rz.Y.	Rzędna dna korka Rz.X.	Długość przyłącza [m]	Długość przyłącza obliczeniowa [m]	Spadek %	uwagi, kolizje
T2.1	143,35	139,63	139,70	2.1	143,70	141,68	10,2	9,9	15	woda, telefon

Kierownik Budowy
 Robert Krótkiewicz
 upr. bud. nr 2194/VKL
 spec. instalacyjno-inżynierska