

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Jakub Jarosik	Adres : ul. Cmentarna 9
Data :	22.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Jakub Jarosik	Czytelny podpis : <i>Jakub Jarosik</i>

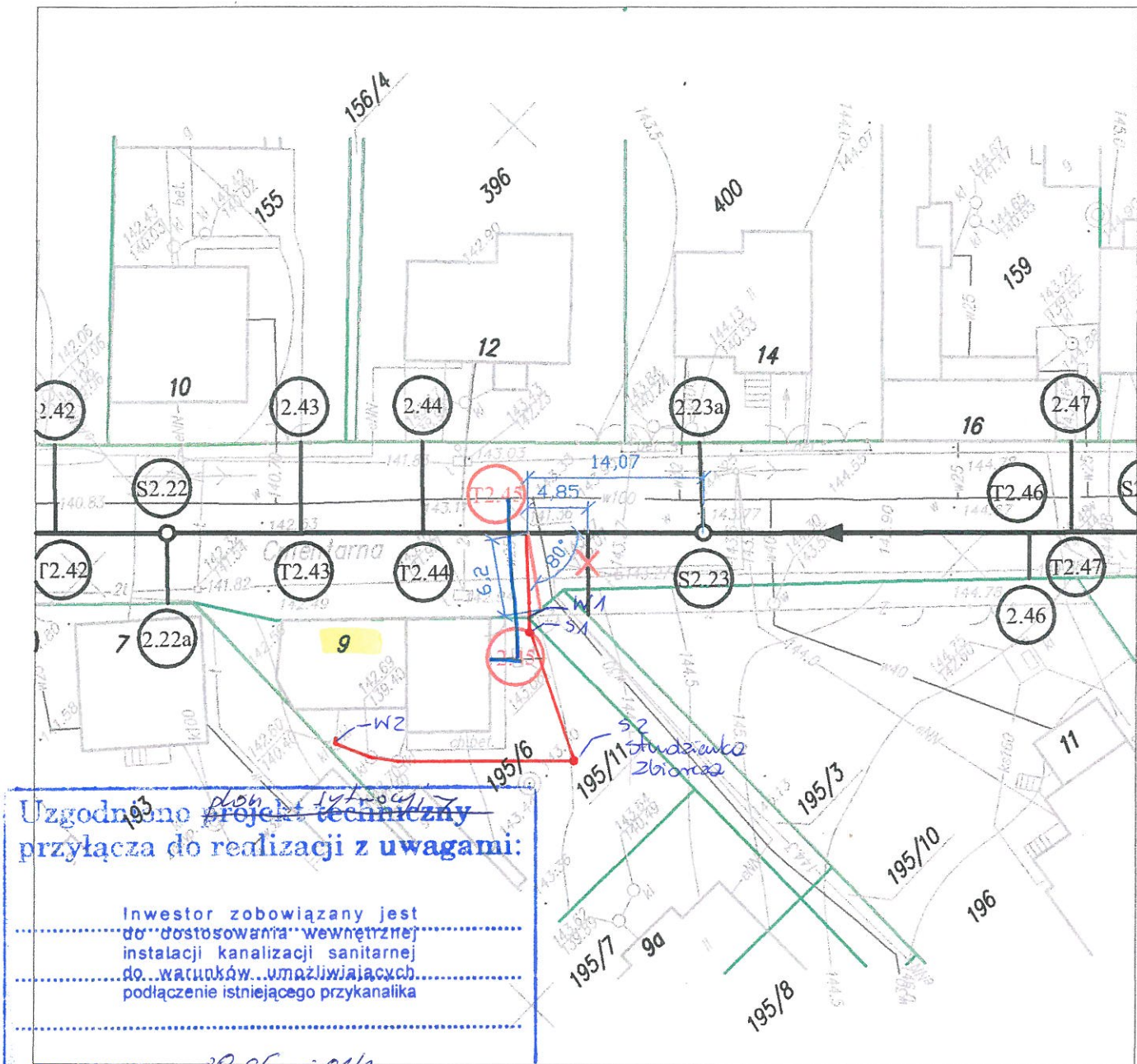
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	30,0	S1, S2	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – S2	10,5	2 %
S2 – W2	18,5	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

## LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1, S2 projektowane studzienki kanalizacyjne
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku



Ozorków dn. 28.05.2014

ul. Cmentarna 9, 9a, 9b (działka nr  
195/6, 195/7, 195/8, 195/11)

Kierownik Zakładu Wodociągów  
i Kanalizacji

inż. Karol Kołakowski

Zatwierdził: \_\_\_\_\_

PROJEKT INST. SANITARNYCH

UPL 292/81

98-200 Sieradz, Ozartki 20 a  
tel. 505 092 634

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
<b>T2.45</b>	5616226.51	4515077.13
<b>2.45</b>	5616221.50	4515073.48

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
T2.45	143,35	140,78	140,85	2.45	143,40	140,97	6,2	5,9	2	telefon