

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Ryszard Włodarczyk	
Adres :		ul. Cmentarna 12	
Data :	07.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Ryszard Włodarczyk	
Czytelny podpis :		<i>Włodarczyk R</i>	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	3,0	S1	PCV	425	lekki

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

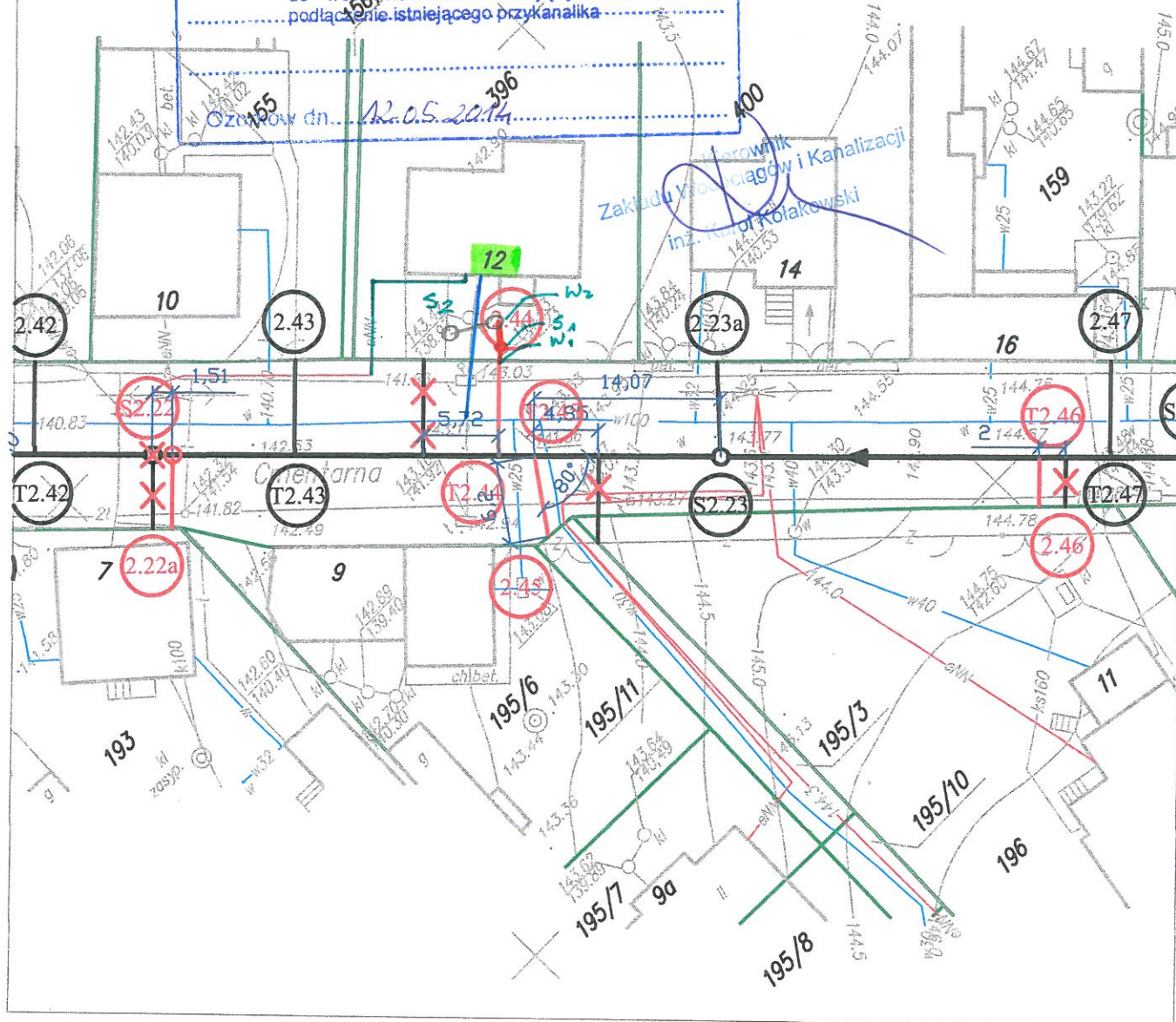
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- S2 istniejące szambo do zasypania
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:

Wniosek nr 58

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

Oznaczenia dn. 12.05.2014



ul. Cmentarna 12 (działka 396)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T2.44	5616228.46	4515075.26
2.44	5616233.51	4515080.53

Zatwierdził:

Andrzej Górski

PROJEKTANT SPEC. I INST. SANITARNYCH

upr. 292/81

98-200 Sieradz, Czartki 20 a

tel. 505 092 634

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
T2.44	143,10	140,70	140,77	2.44	143,40	140,91	7,3	7,0	2	telefon, w100