

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor : PAULINA PIETRZAK		Adres : Cmentarna 24	
Data :	09.04.2014	Skala :	1: 500
Wykonał : PAULINA PIETRZAK		Czytelny podpis :	Pietrek Pauline

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	1 mb	S1	PCV	425	Lelek

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

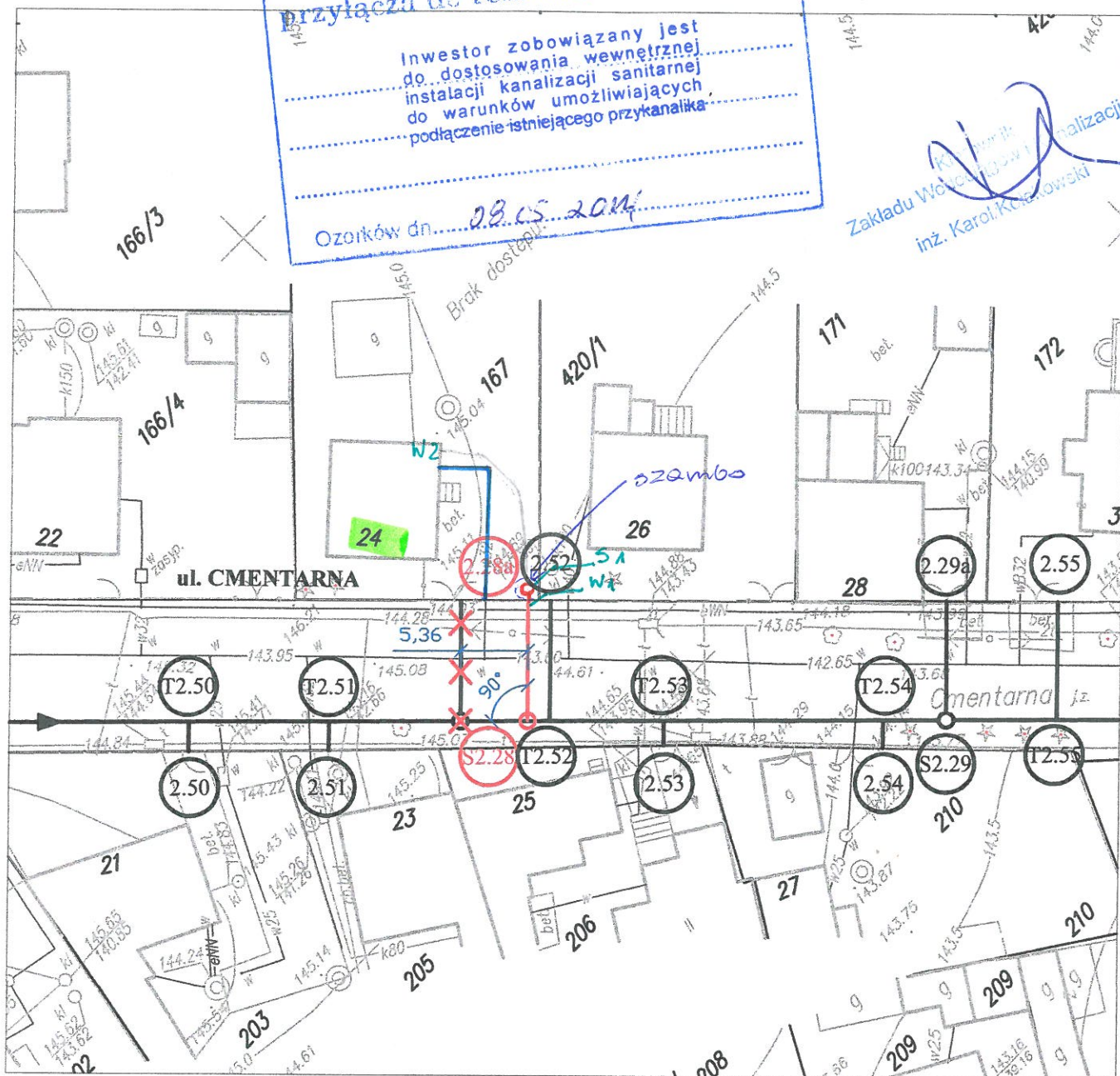
LEGENDA :

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

Wniosek nr 62

Ozorków dn. 08.05.2014

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Kuchowski



Zatwierdził:

PROJEKTANT SIECI INST. SANITARNYCH

upr. 292/8

98-200 Sieradz, Czartki 20 a

tel. 505 092 634

Andrzej Górski
(upr. nr 292/81)

Symbol	X	Y
S2.28	5616106.77	4515188.16
2.28a	5616113.44	4515195.07

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
S2.28	144,75	142,09	142,09	2.28a	144,95	142,28	9,6	9,6	2	t, eWN, w100