

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Ryszard Michałowski		ul. Cmentarna 25	
Data :	19.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	Ryszard Michałowski

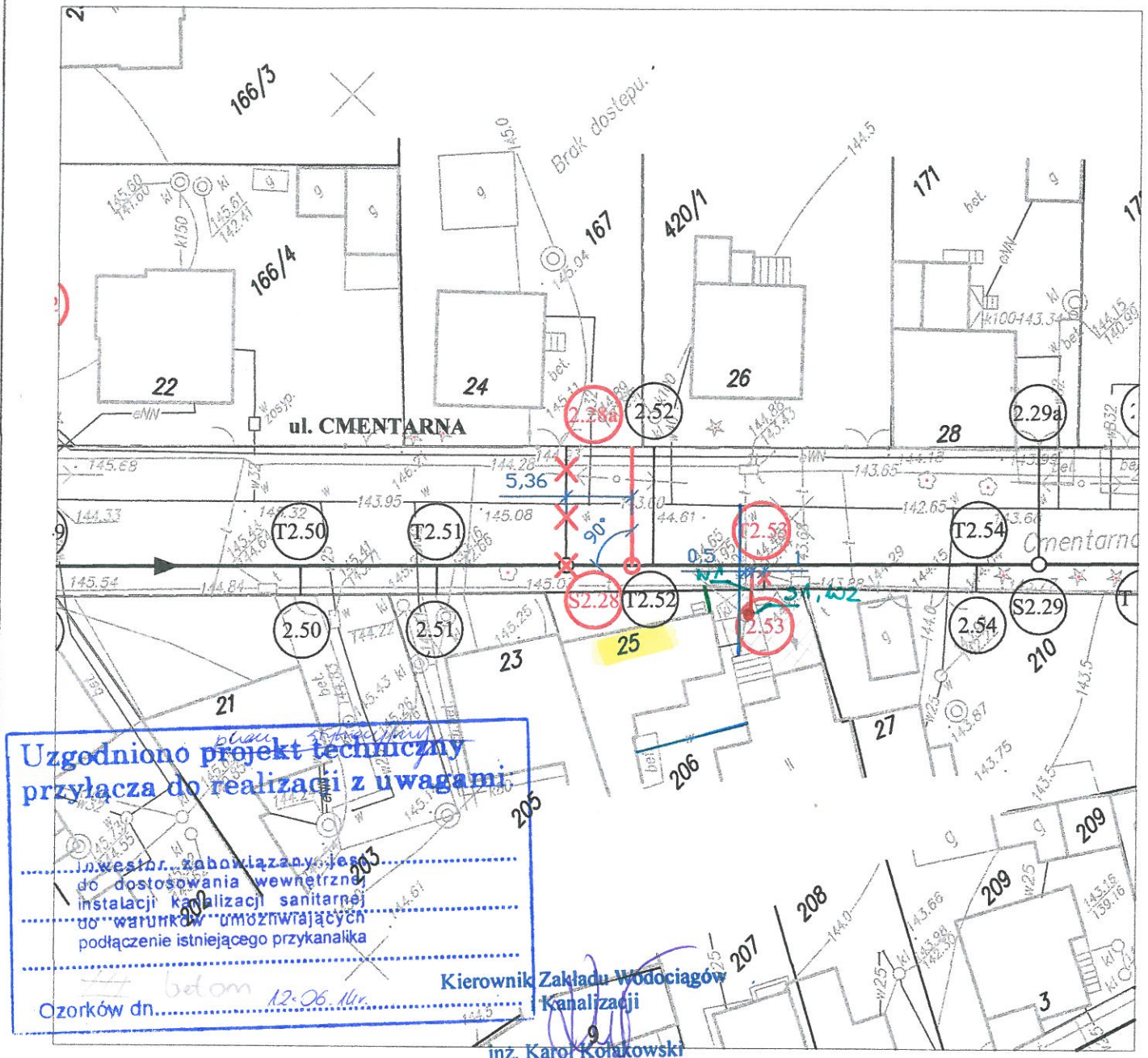
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	1,5	S1	PCV	425	ciężki

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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



ul. Cmentarna 25 (działka nr 206)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T2.53	5616099.75	4515194.95
2.53	5616098.33	4515193.53

Zatwierdził:

Andrzej Górski

WZRODZENIE WIECI I INST. SANITARNYCH
Cmentarna 20 a
tel. 81 229 22 24

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
T2.53	144,60	141,8	141,87	2.53	144,65	141,90	2,0	1,7	2	w100