

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Krzysztof Augustyniak	
Adres :		ul. Cicha 39	
Data :	11.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Krzysztof Augustyniak	
Czytelny podpis :		<i>Augustyniak</i>	

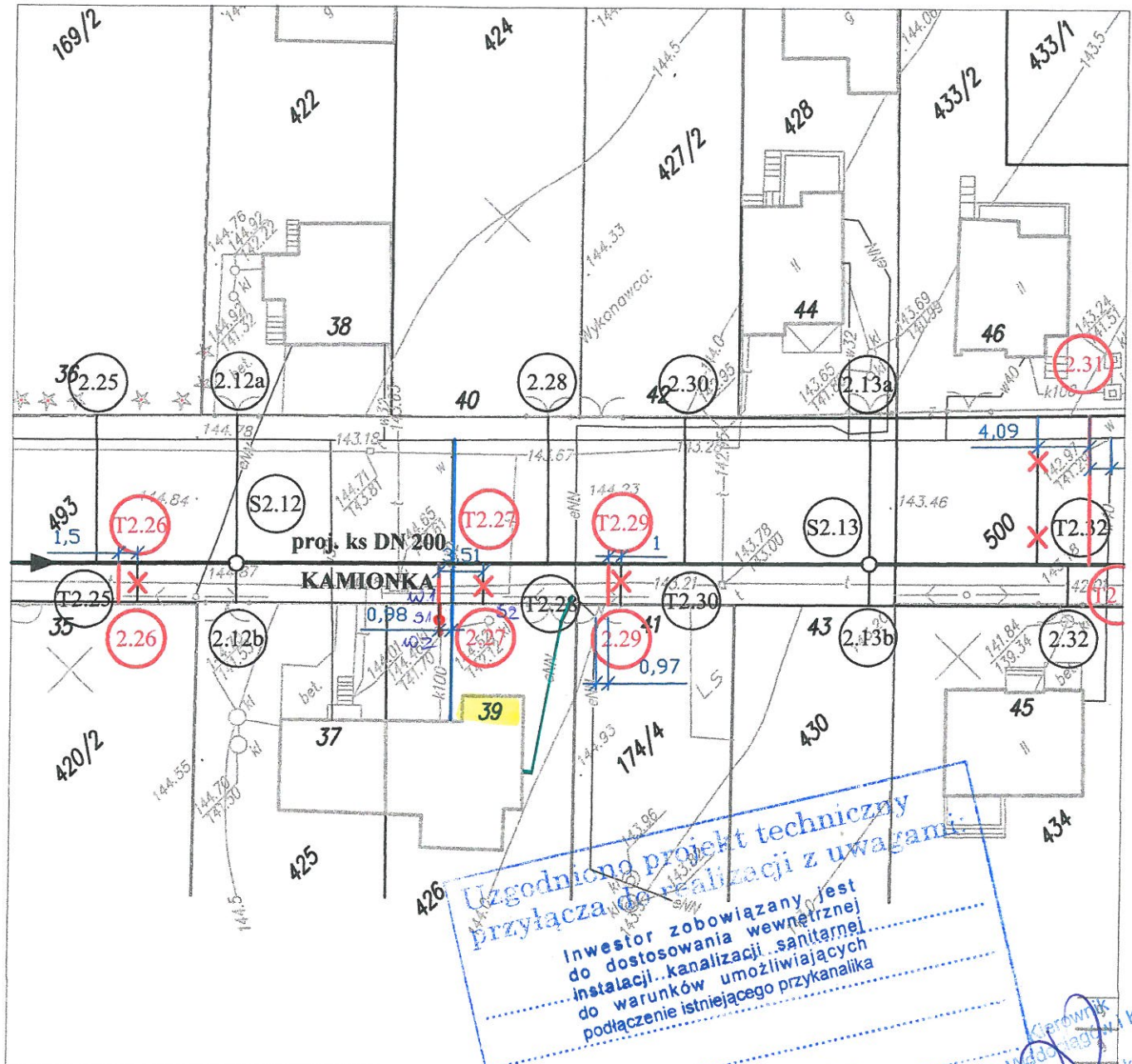
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	2,0	S1	PCV	425	lekki

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



ul. Cicha 39 (działka nr 426)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T2.27	5616134.78	4515276.57
2.27	5616132.58	4515274.287

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 przyłączeniowa [m]	Spadek %	uwagi, kolizje
T2.27	144,50	141,01	141,08	2.27	144,45	141,66	3,2	2,9	20	telefon

Zatwierdził:  
Andrzej Górski

PROJEKTANT SIĘCI I INST. SANITARNYCH  
upr. 292/81  
98-200 Sieradz Czarłki 20 a  
tel. 505 092 634

Andrzej Górski  
(upr. nr 292/81)