




Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Marta Furmańczyk	Adres : ul. Wiejska 17
Data :	13.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Marta Furmańczyk	Czytelny podpis : 

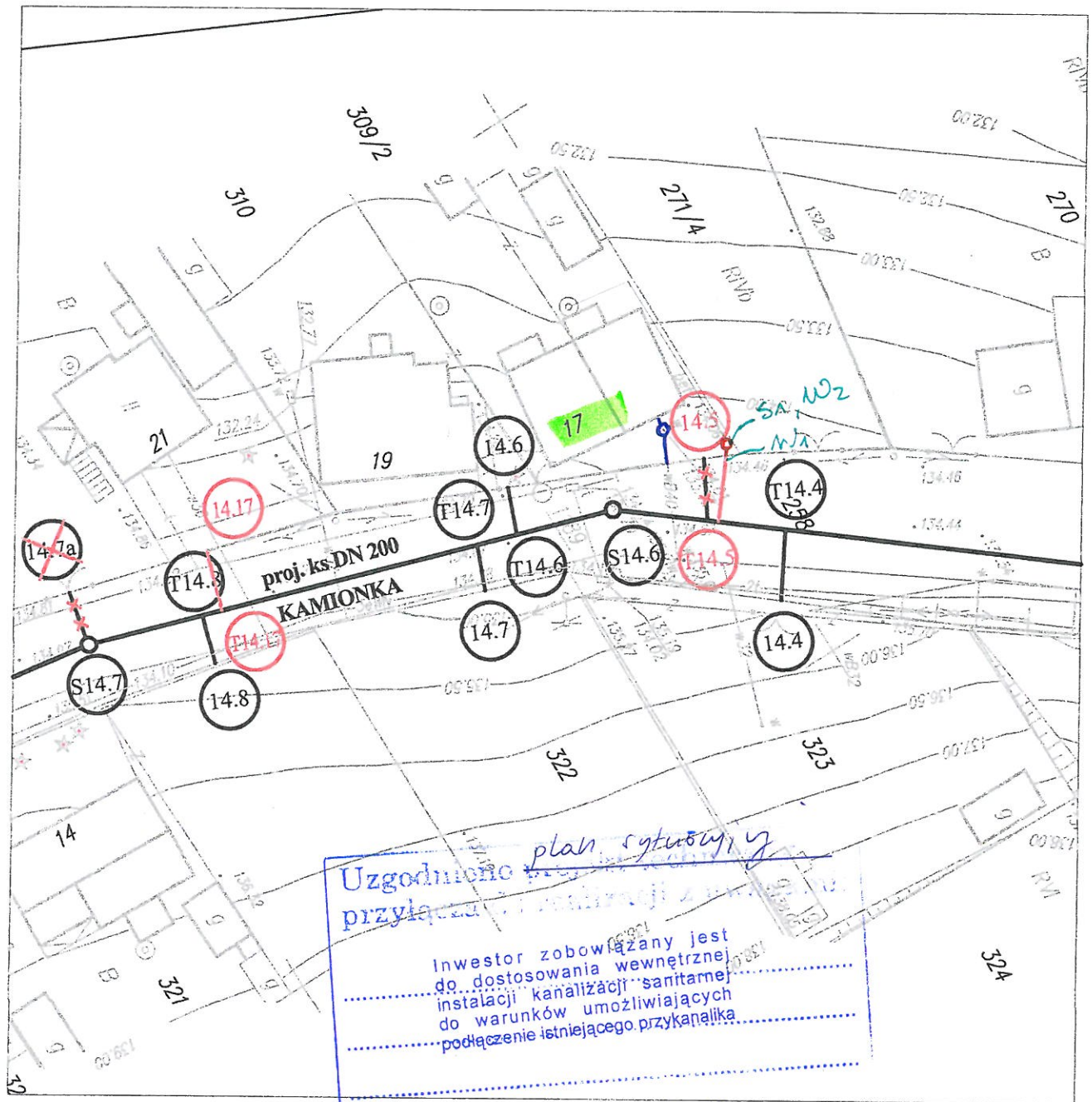
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	1,0	S1	PCV	425	Ciężki

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



ul. Wiejska nr 17 (działka nr 309/2)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T14.5	5615997.76	4514636.44
14.5	5616001.11	4514632.28

Ozorków dn. 15.05.2016  
 inż. K. Górski  
 Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Zatwierdził:

Andrzej Górski  
 PROJEKTANT SIECI INST. SANITARNYCH  
 upr. 292/81  
 98-200 Sieradz, Czerni 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
T14.5	134,70	131,51	131,58	14.5	134,50	131,69	5,55	5,25	2	telefon