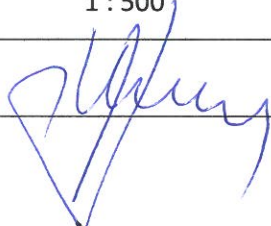





Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor : <i>Leszek Janiak</i>		Adres : ul. Krótka 24	
Data :	02.06.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał : <i>Leszek Janiak</i>		Czytelny podpis :	

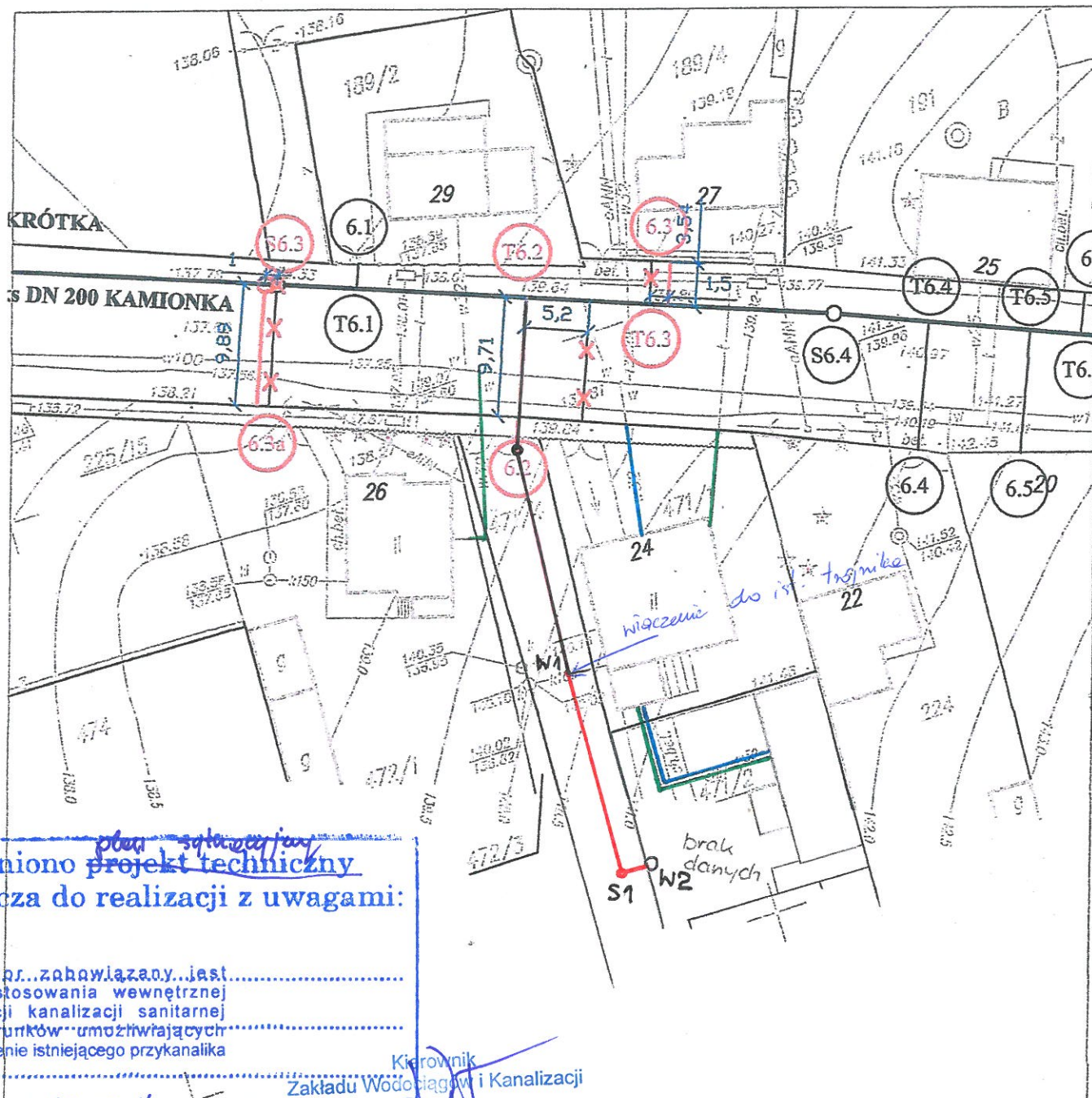
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	20,0	S1	PCV	425	Ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	17,0	2 %
S1 – W2	3,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

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



Uzgodniono projekt techniczny  
przylączy do realizacji z uwagami:

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

Kierownik  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

Ozorków dn. 12.06.14r.

Inż. Karol Kosiński

ul. Krótka nr 24 (działka nr 271/1, 271/4)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T6.2	5616154.30	4514945.69
6.2	5616145.24	4514942.17

Zatwierdził:  
Andrzej Górski  
PROJEKTANT SEKCJI INST. SANITARNYCH  
upr. 292/81  
98-200 Sieradz, Czajki 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
T6.2	139,00	136,60	136,67	6.2	139,80	136,86	9,7	9,4	2	woda, telefon