

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

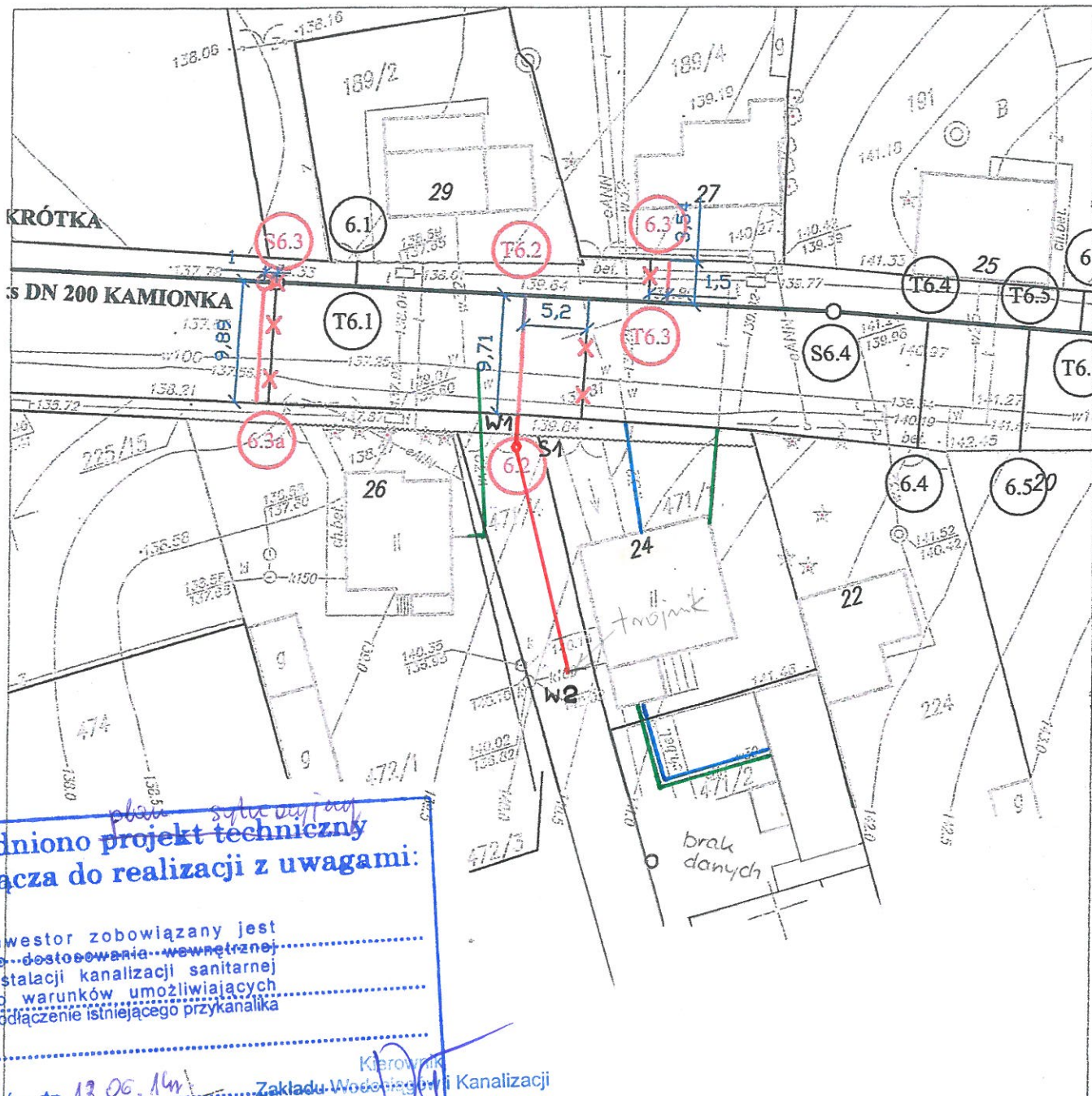
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	20,0	S1	PCV	425	Ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	19,0	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



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 SIED. INST. SANITARNYCH

Jab. 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