

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Miroslaw Dropinski		ul. Cmentarna 7	
Data :	09.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Dropinski Miroslaw</i>
Miroslaw Dropinski			

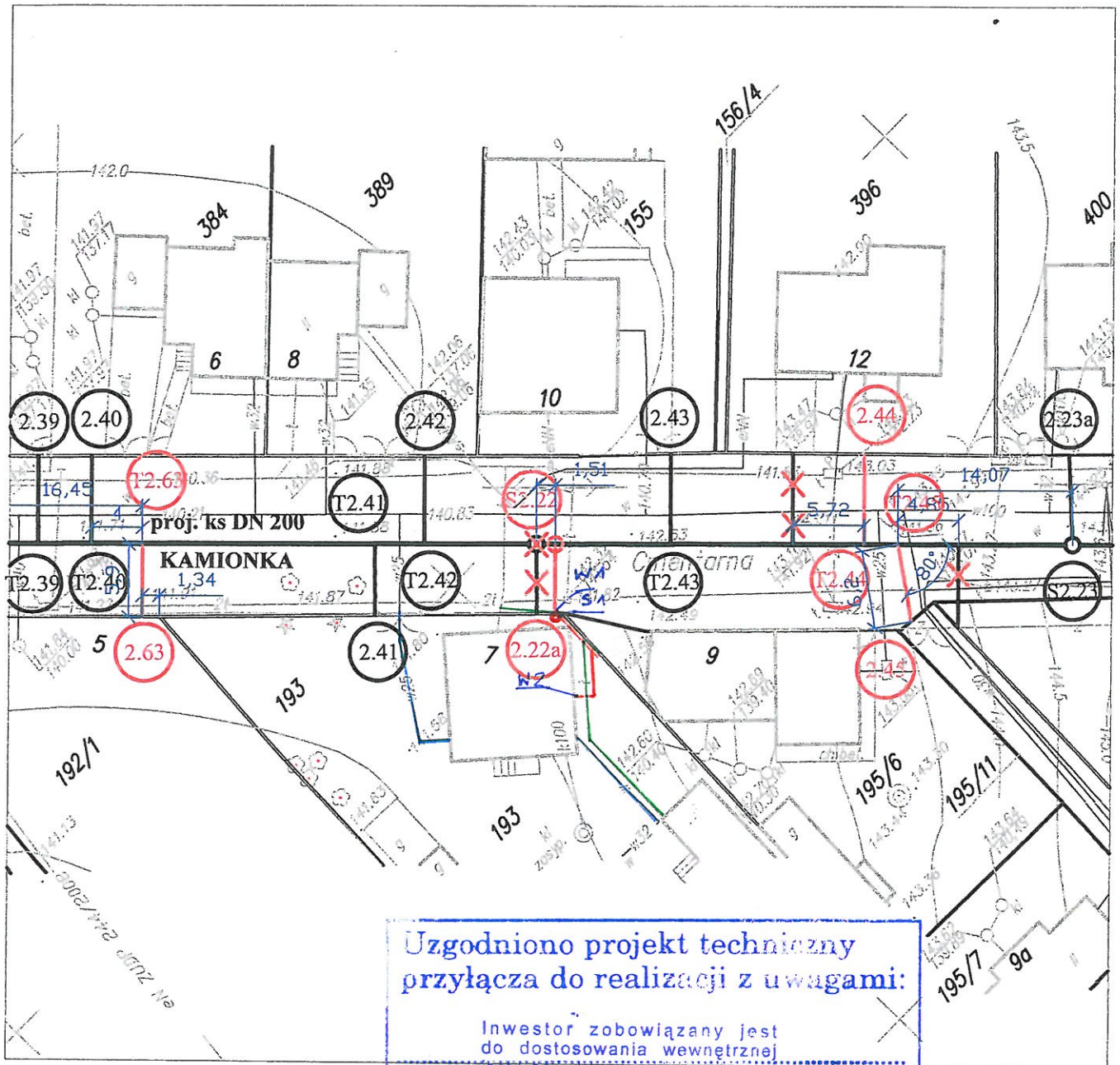
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	8,5	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	7,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do budynku



**Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:**

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

ul. Cmentarna 7 (działka nr 193)

Zatwierdził:

Andrzej Górski

PROJEKTANT SIECI INST. SANITARNYCH

Ozorków dn. 11.01.2018 r.

Zakład Wodociąg i Kanalizacji

98-200 Sieradz, Czarzaki 20 a
tel. 505 092 634

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
S2.22	5616246.41	4515058.07
2.22a	5616242.51	4515054.09

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
S2.22	142,00	139,93	139,93	2.22a	142,40	140,04	5,6	5,6	2	telefon