

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Mirostawa Ignaczak		ul. Zagajnikowa 5	
Data :	26.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	M. Ignaczak

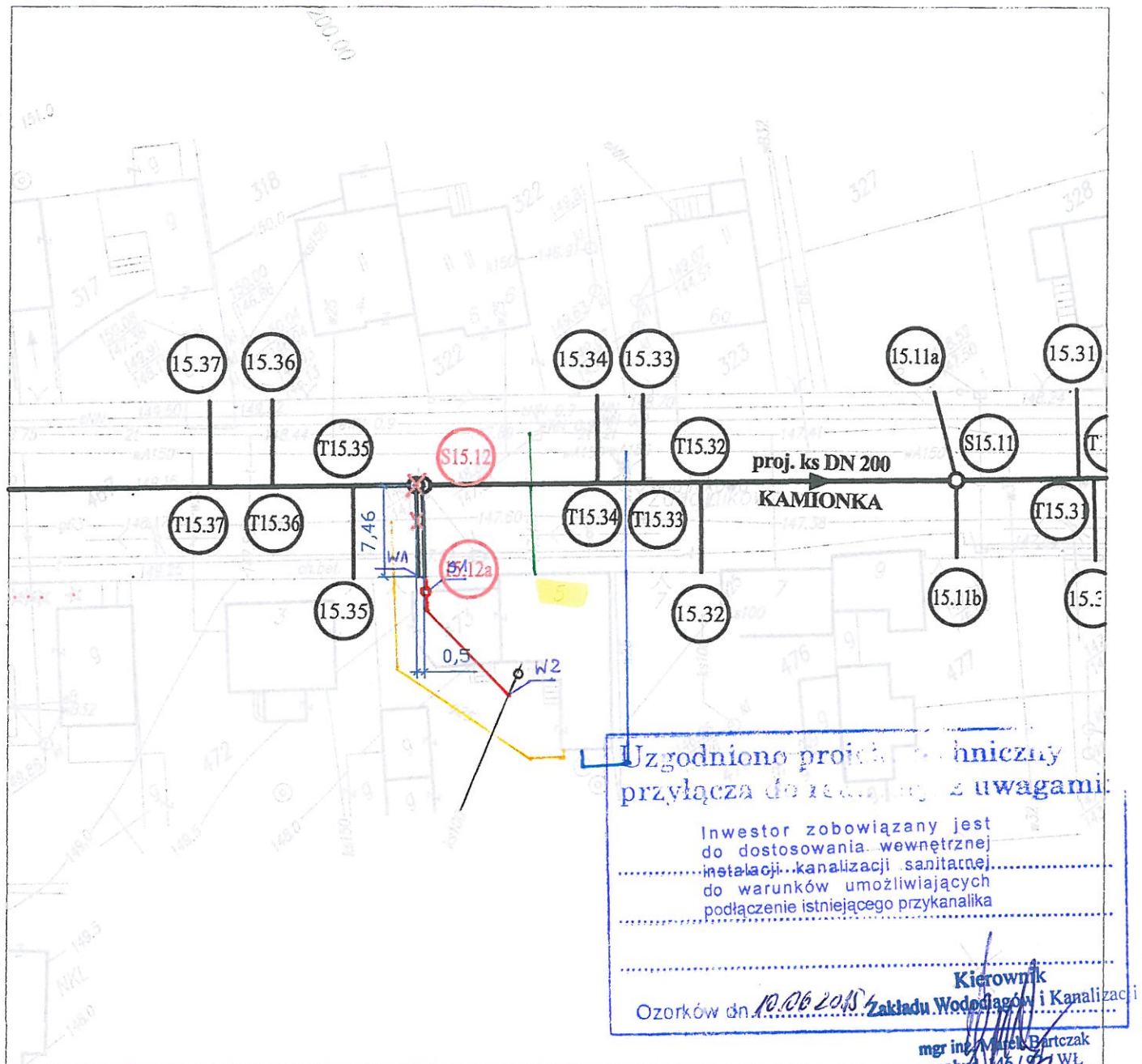
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	12,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	11,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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



ul. Zagajnikowa nr 5 (działka nr 473)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
S15.12	5616602,5631	4515181,8094
15.12a	5616608,6947	4515186,0461

Zatwierdził:
Andrzej Górski
PROJEKTANT SIŁKI INST. SANITARNYCH
ul. 192/81
98-200 Sieradz, ul. Jagiellońska 28/58
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
S15.12	148,90	146,47	146,47	15.12a	149,00	146,62	7,46	7,46	2	gaz, telefon