

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Katarzyna Zawadzka	
Adres :		ul. Krasickiego 9	
Data :	13.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Katarzyna Zawadzka	
Czytelny podpis :		<i>Katarzyna Zawadzka</i>	

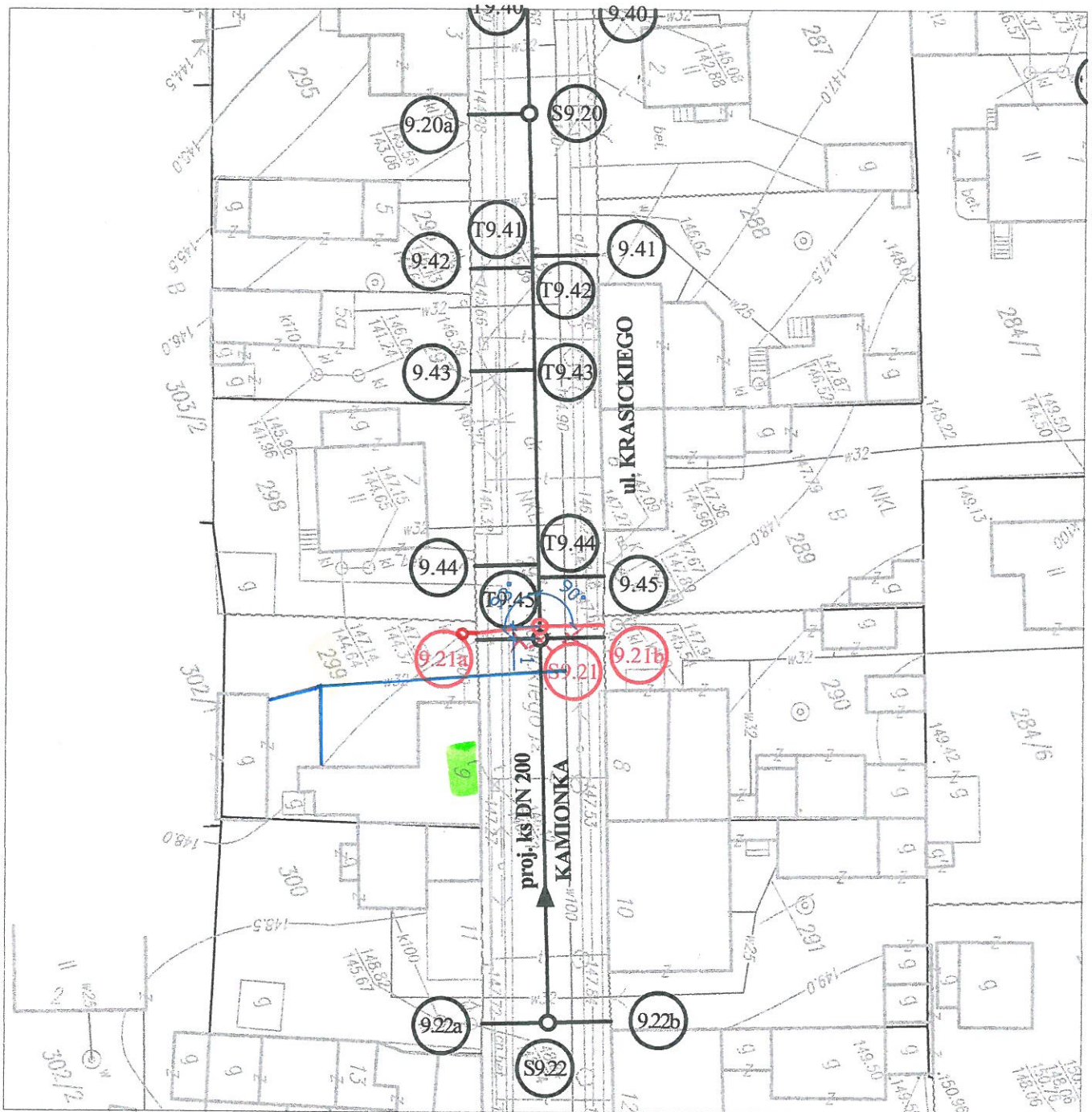
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	1,0	S1	PCV	425	lekki

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. Krasickiego nr 9 (działka nr 299)

Zatwierdził:

Przesunięcie projektowanego przyłącza S9.21 - 9.21a o 1,0m wraz ze studnią S9.21, zakończenie przyłącza na granicy działki na wprost istniejącego szamba zgodnie z wnioskiem właściciela działki.

Zgodzono projekt techniczny przyłącza do realizacji z uwagami:

Investor zobowiązany jest:
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika

Ozorków dn. 14.05.2016

Andrzej Górski
PROJEKTANT SIECI I INST. SANITARNYCH
98-200 81020 a
tel. 505 099 149
(upr. nr 2922/81)

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Kozłowski