

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Mieczysława Dziedzic		ul. Nowokrzyszewskiej 5	
Data :	26.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Mieczysława Dziedzic</i>
Mieczysława Dziedzic			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	9,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	8,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

## LEGENDA :

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

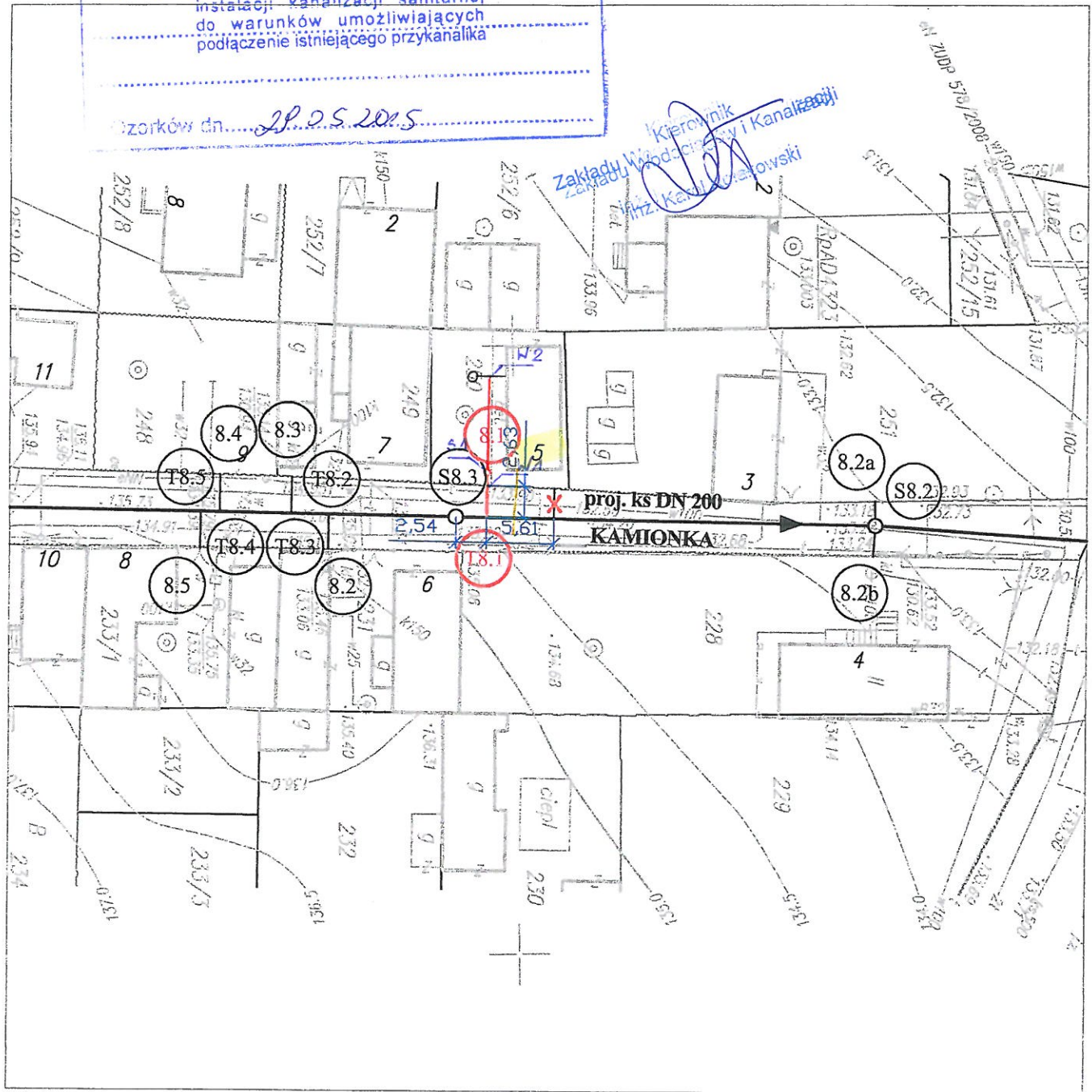
Zgodniono projekt techniczny  
plan sytuacyjny  
przyłącza do realizacji z uwagami:

Wniosek nr 75

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

Wzorków dn. 28.05.2015

Kierownik  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
mgr inż. Kamil Kozłowski



ul. Nowokrzeszewska nr 5 (działka nr 250)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T8.1	5616147.63	4514814.08
8.1	5616147.73	4514811.45

Zatwierdził:  
Andrzej Górski  
PROJEKTANT SIĘCI INST. SANITARNEJ  
upr. 292/81  
98-200 Sienica, Czarnki 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
T8.1	133,60	131,47	131,54	8.1	133,75	131,59	2,6	2,3	2	w100