




Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Marek Kubiak	Adres : ul. Kraszewskiego 4
Data :	17.03.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Marek Kubiak	Czytelny podpis : 

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	14,0	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	13,0	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

plan sytuacyjny
 Uzgodniono projekt techniczny
 przyłącza do realizacji z uwagami:

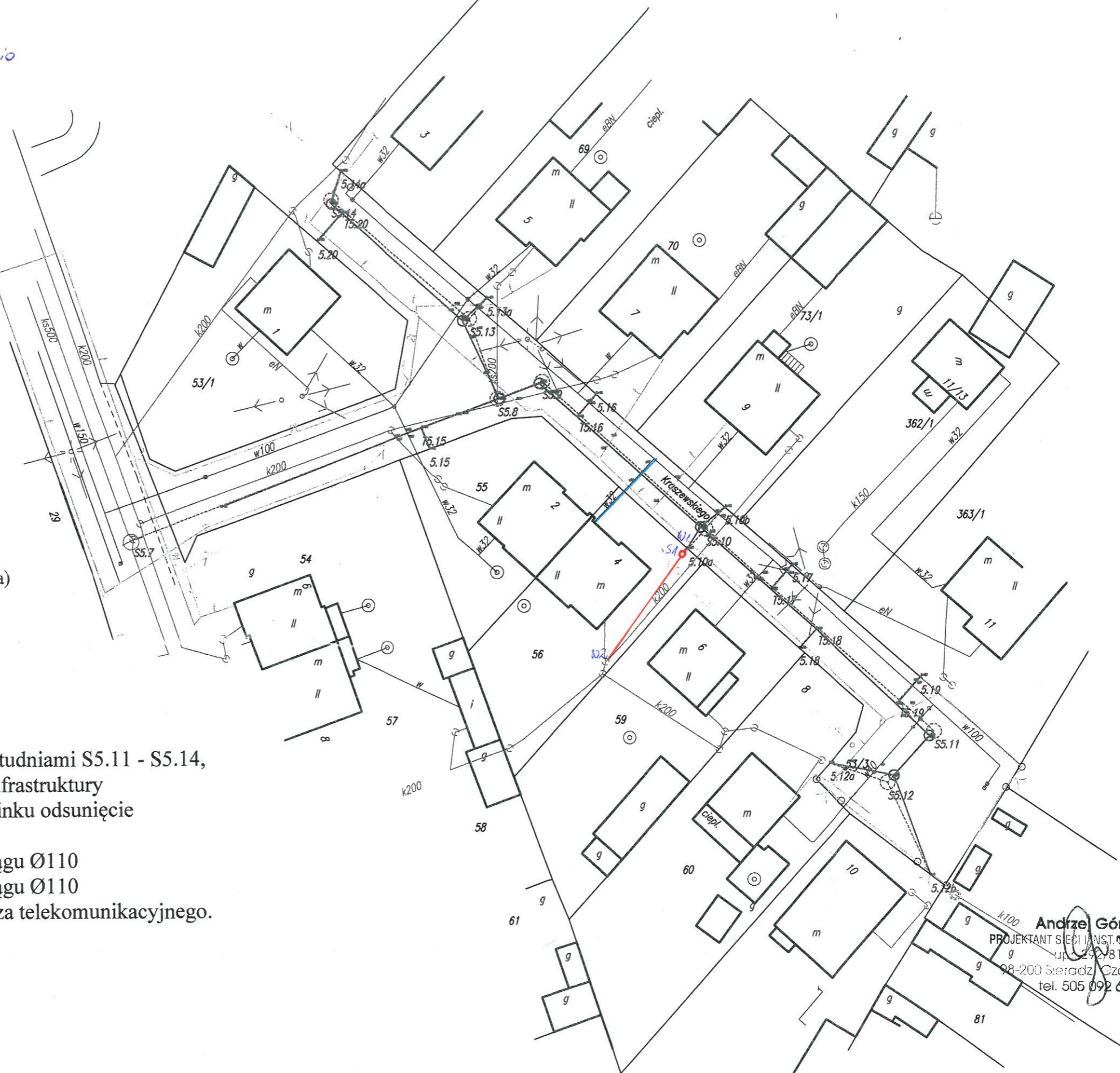
Inwestor zobowiązuje się do dostarczenia
 dew. Inż. kan. sanit. do warunków
 umożliwiających podjęcie lat.
 prync. wolało
 Oznaków an. 19.03.2014

Kierownik Zakładu Wodociągów
 i Kanalizacji
 inż. Karol Kofakowski

Legenda:

- projektowany kanał (projek)
- wykonany kanał (inventaryzacja)

Zmiana projektowanej trasy pomiędzy studniami S5.11 - S5.14,
 ze względu na zbliżenia do istniejącej infrastruktury
 podziemnej, konieczne było na tym odcinku odsunięcie
 projektowanego kanału.
 Studnia S5.11 zbliżenie do istn. wodociągu Ø110
 Studnia S5.13 zbliżenie do istn. wodociągu Ø110
 Studnia S5.14 zbliżenie do istn. przyłącza telekomunikacyjnego.



Andrzej Górski
 PROJEKTANT SIECI I INST. SANITARNYCH
 ul. 23.08.81
 98-200 Sieradz, Ozarkki 20 a
 tel. 505 092 634