

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Marianna Górsan		ul. Średnia 49	
Data :	11.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Marianna Górsan</i>

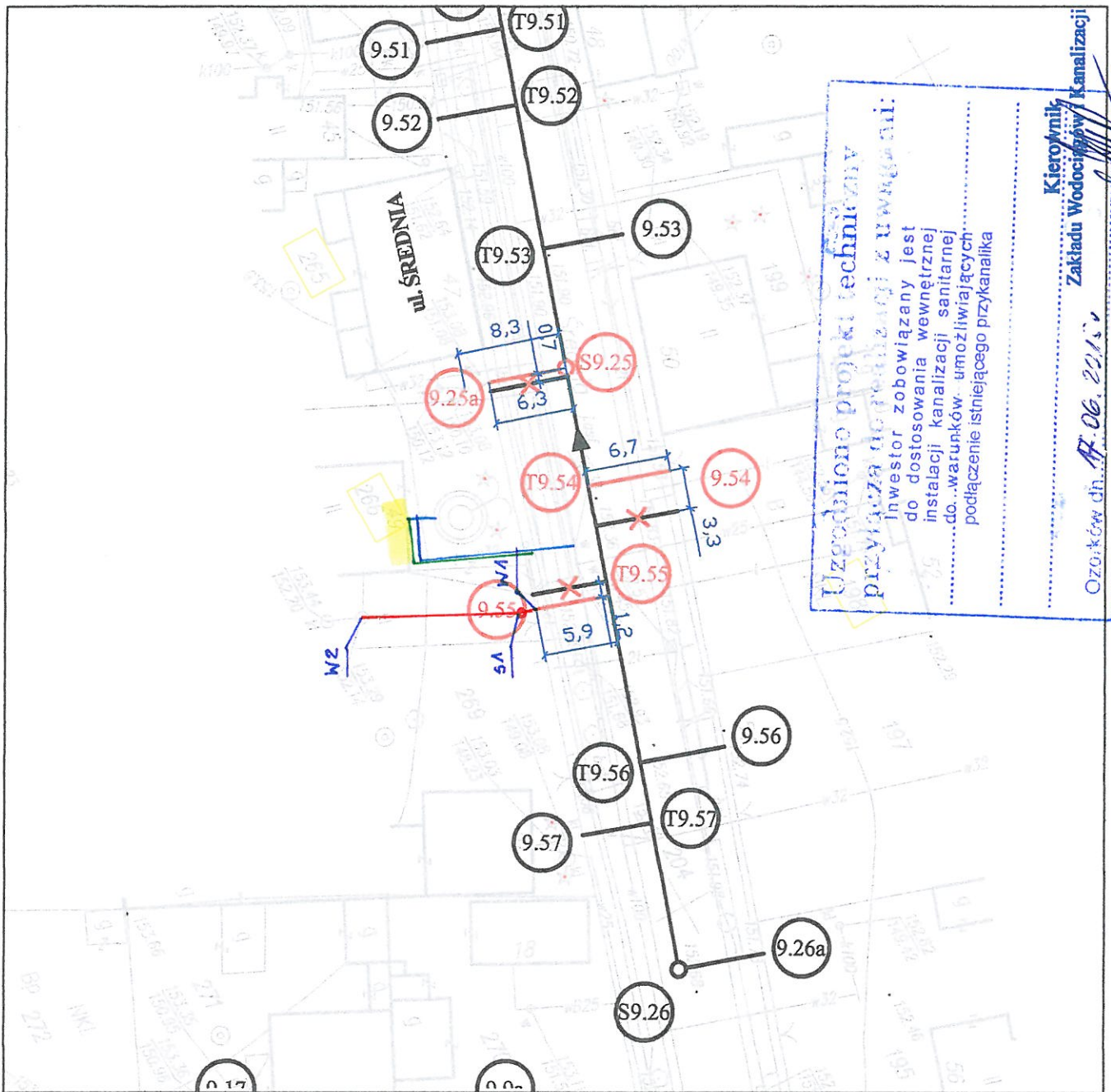
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	14,0	S1	PCV	425	ciężki

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
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji (adaptacja zbiornika bezodpływowego)



ul. Średnia 49 (działka nr 266)

Zatwierdził:

Andrzej Górski

PROJEKTANT SIAŁO INST. SANITARNYCH

98-200 Sieradz, ul. Jagiełłowska 28/58

tel. 505-092-634

Andrzej Górski
(upr. nr 292/81)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T9.55	5616806.96	4515175.19
9.55	5616801.36	4515173.28

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
T9.55	152,45	149,75	149,82	9.55	153,10	150,38	5,9	5,6	10	w100, t, eN