

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Waldemar Olczak		ul. Zgierska 54	
Data :	24.03.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Olczak Waldemar</i>
Waldemar Olczak			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	15,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	14,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

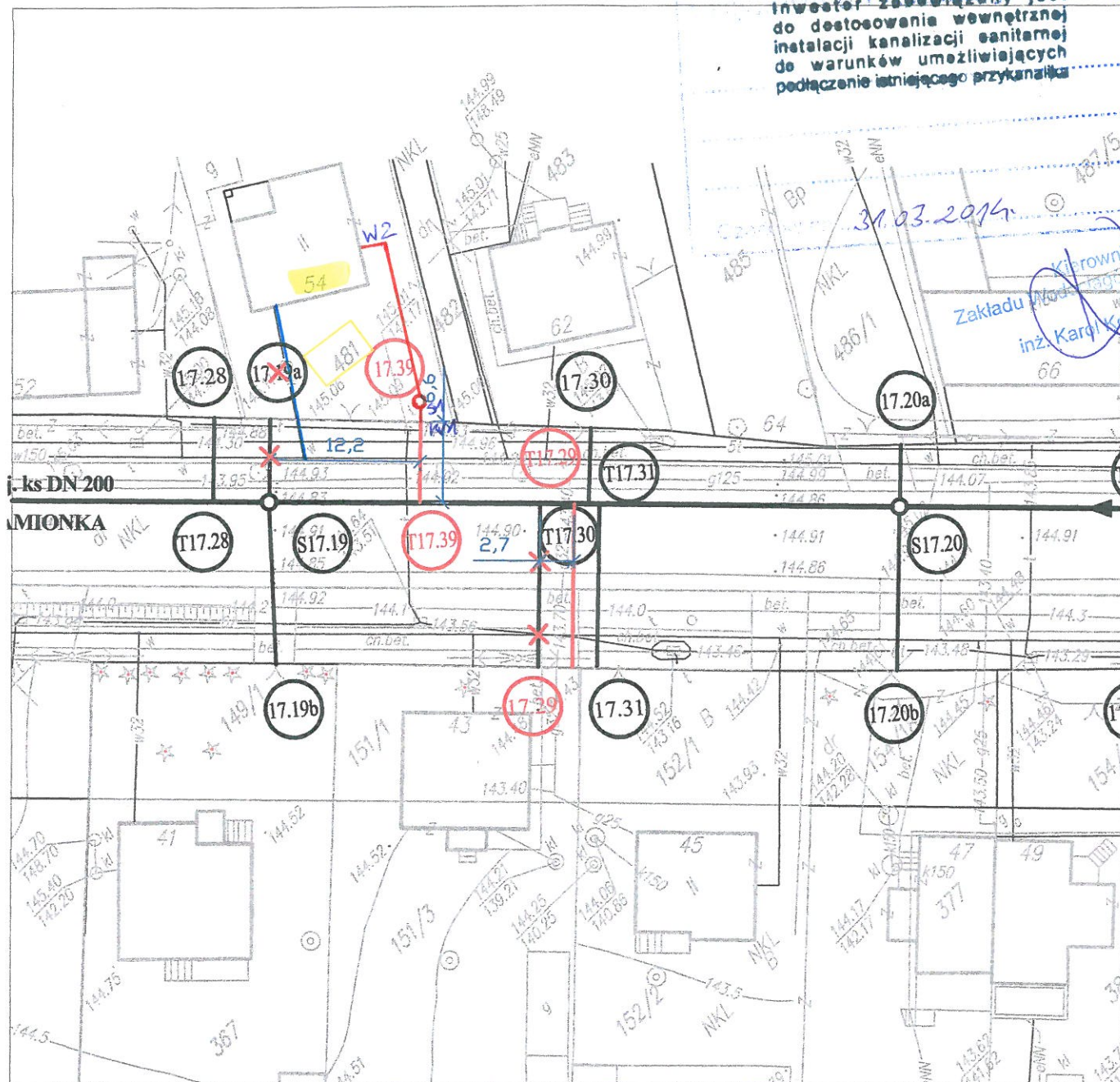
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

Wniosek nr 45

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

31.03.2014

Kierownik Zakładu Modelowania i Kanalizacji inż. Karol Kępcowski



ul. Zgierska nr 54 (działka nr 481)

Zatwierdził:

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T17.39	5616436.91	4515133.20
17.39	5616441.45	4515137.91

Andrzej Górski
PROJEKTANT SIĘCI INST. SANITARNYCH
upr. 292/81
98-200 Sieradz, Czarki 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
T17.39	144,85	141,83	141,90	17.39	145,05	142,28	6,6	6,3	6	w150, g125, t