






Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor : Mirosław Mikołajewski		Adres : ul. Jodłowa 10	
Data :	07.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał : Mirosław Mikołajewski		Czytelny podpis :	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	10,0	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	9,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

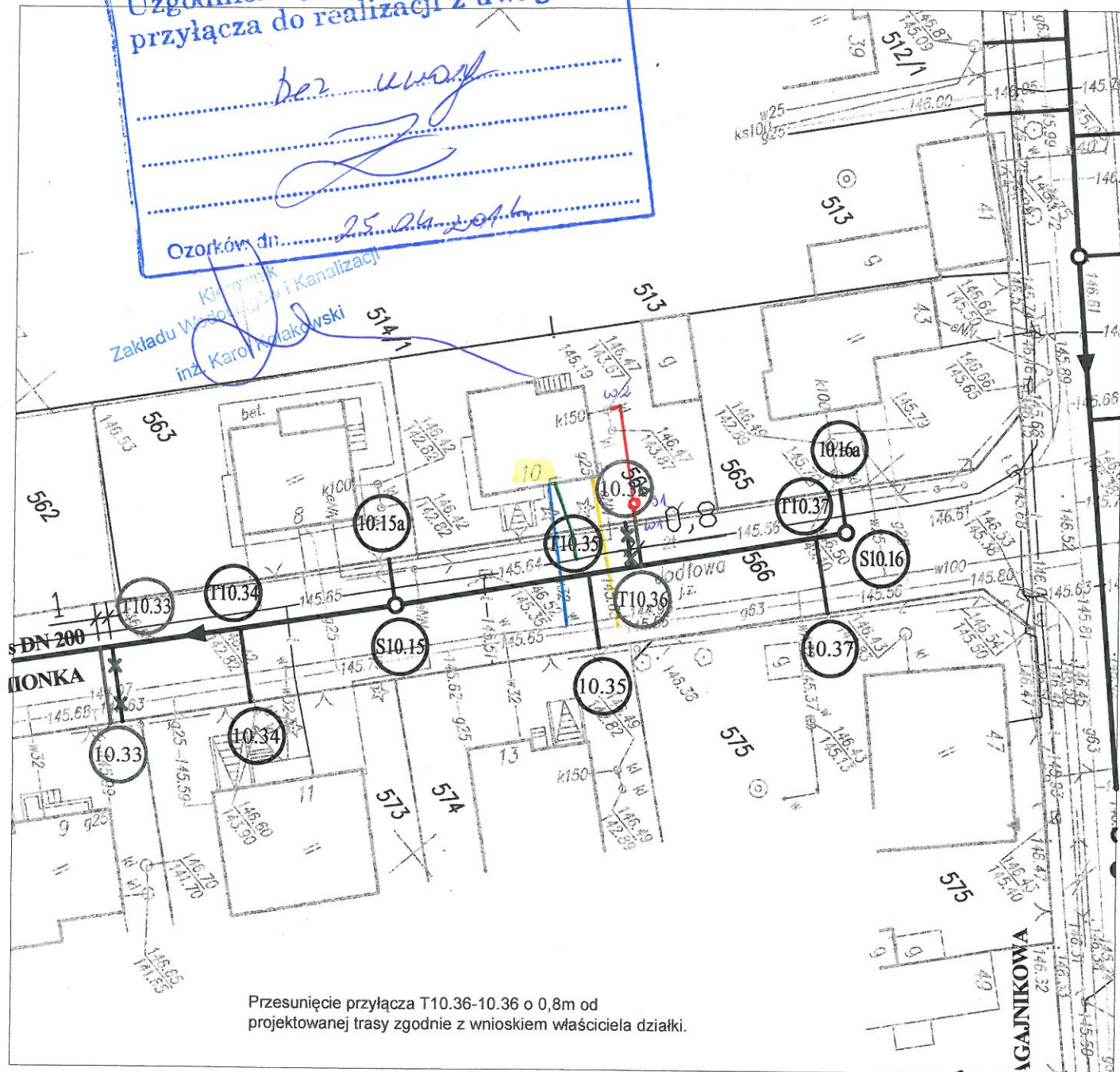
LEGENDA :

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

Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:

Ozorków dn. 25.04.2014

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Kotkowski



ul. Jodłowa nr 10 (działka nr 564)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T10.36	5616340.61	4515420.20
10.36	5616337.34	4515425.60

Zatwierdził:

Andrzej Górski
PROJEKTANT SIŁOWNI SANITARNYCH
Opł. 292/81
98-200 Sieradz, Czartki 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
T10.36	146,50	144,09	144,16	10.36	146,45	144,34	3,8	3,5	5	2t