

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Ewa Świątosławska		ul. Świerkowa 6	
Data :	26.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Ewa Świątosławska</i>
Ewa Świątosławska			

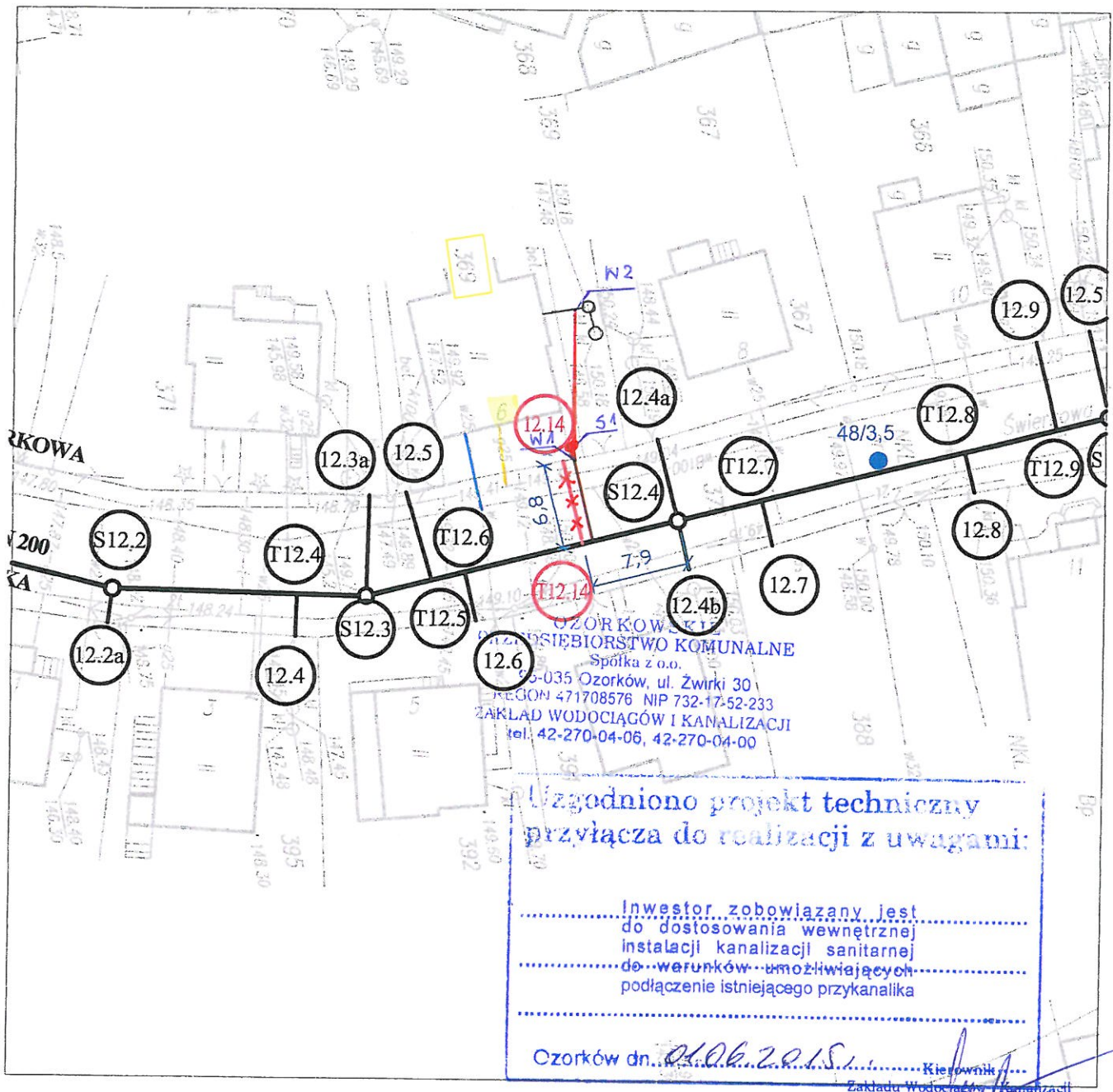
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	12,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	11,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza gazowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji



ul. Świerkowa 6 (działka nr 369)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T12.14	5616587,64	4515397,92
12.14	5616587,25	4515391,08

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
T12.14	150,00	146,53	146,60	12.14	149,95	147,58	6,8	6,5	15	g63, w100