

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Sławomir Wojtczak		ul. Zagajnikowa 29	
Data :	14.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>[Podpis]</i>
Sławomir Wojtczak			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	5,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	4,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- 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:

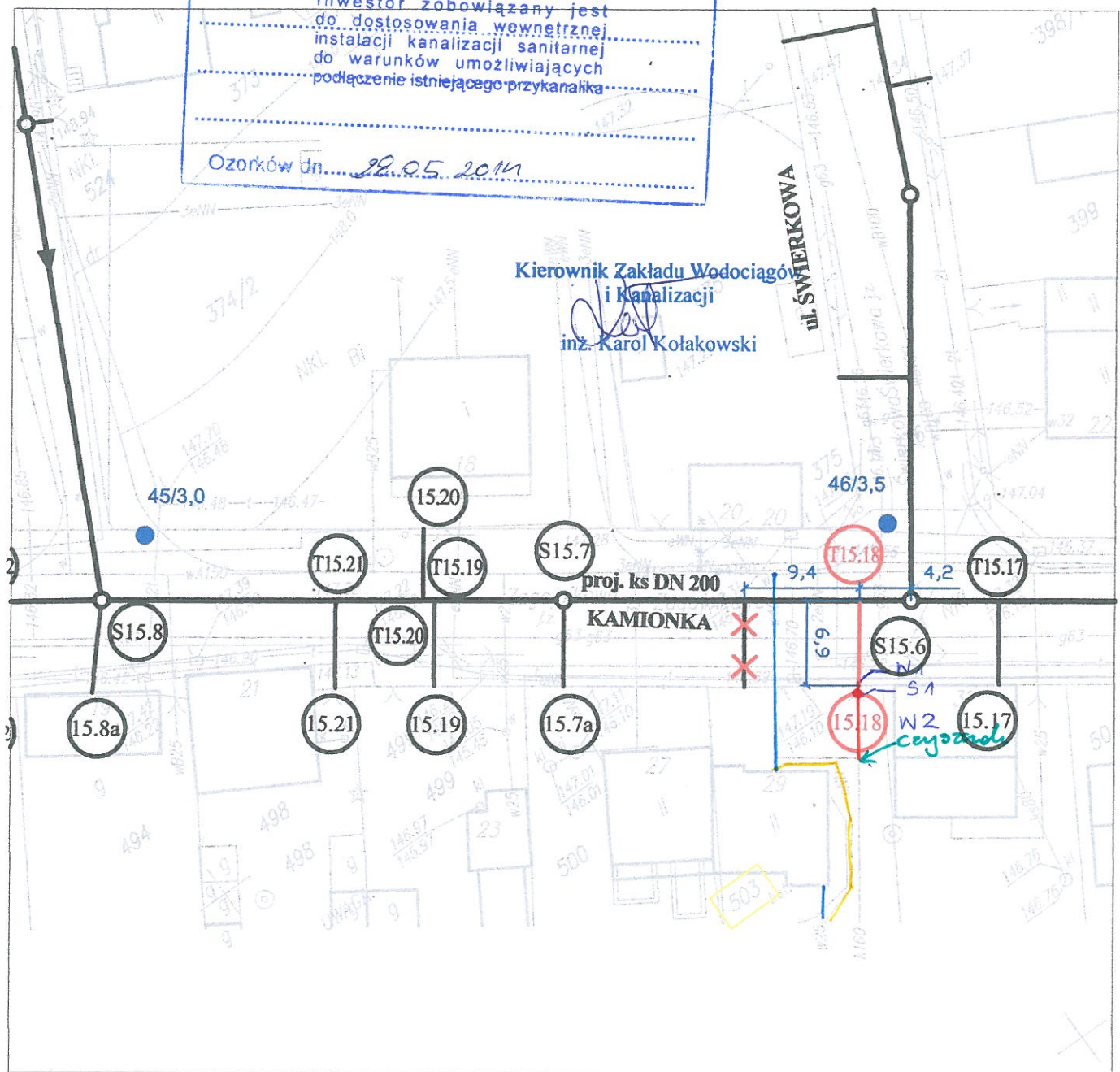
Wniosek nr 18

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

Ozorków dn. 22.05.2014

Kierownik Zakładu Wodociągów  
i Kanalizacji  
inż. Karol Kołakowski

ul. ŚWIERKOWA



ul. Zagajnikowa 29 (działka nr 503)

Współrzędne geodezyjne:

Symbol	X	Y
T15.18	5616489,41	4515355,85
15.18	5616483,79	4515351,82

Zatwierdził:

Andrzej Górski

PROJEKTANT SIECI I INST. SANITARNYCH

upr. 292/81

98-200 Sieka 2, ul. Jagiellońska 28/58

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
T15.18	147,30	144,18	144,25	15.18	147,20	144,58	6,9	6,6	5	gØ63, 2t, 2eNN