

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : | | | |
|--|---------------|-------------------|---------------------------|
| Inwestor : | | Adres : | |
| Urszula Czaplińska | | ul. Cmentarna 2 | |
| Data : | 20.05.2015 r. | Skala : | 1 : 500 |
| Wykonał : | | Czytelny podpis : | <i>Urszula Czaplińska</i> |
| Urszula Czaplińska | | | |

| 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 Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji

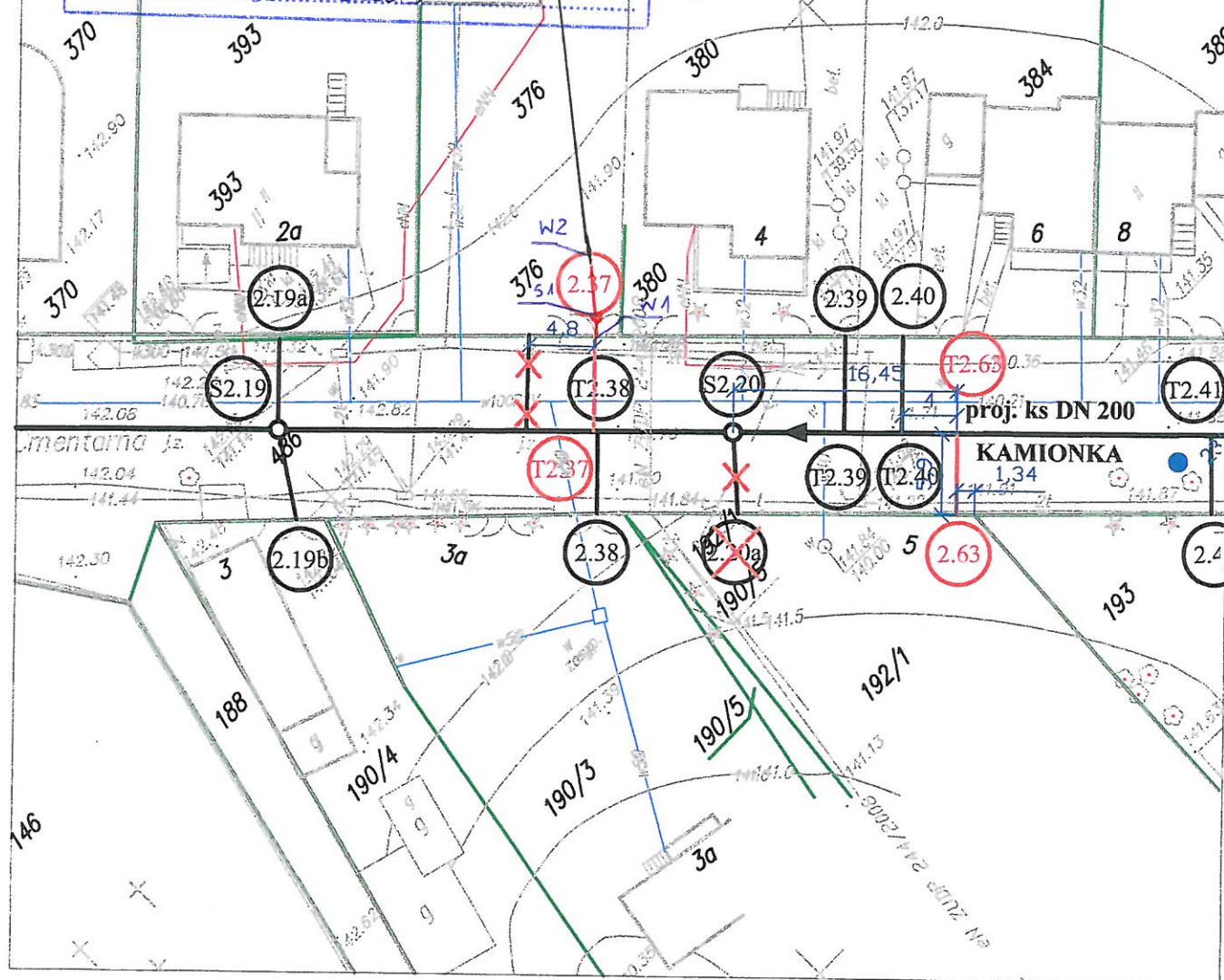
plan sytuacyjny
Umowa nr 177
przyłącza do realizacji z uwagami:

Wniosek nr 59

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

Ozorków dn. 21.05.2018

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. [signature]



ul. Cmentarna 2 (działka nr 376)

Współrzędne geodezyjne:

| Symbol | X | Y |
|--------|------------|------------|
| T2.37 | 5616289.47 | 4515016.81 |
| 2.37 | 5616294.31 | 4515021.86 |

Zatwierdził:
Andrzej Górski
PROJEKTANT SIECI I INST. SANITARNYCH
upr. 292/81
98-200 Sieradz, Szarłatki 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 |
|--------------------------------------|--|---|------------------------------|-------------|---|---------------------------------|-----------------------------|---|-------------|-------------------|
| T2.37 | 141,90 | 139,59 | 139,66 | 2.37 | 141,85 | 139,79 | 7,0 | 6,7 | 2 | telefon, w100 |