

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : |               |                   |                     |
|--|---------------|-------------------|---------------------|
| Inwestor :   |               | Adres :           |                     |
| Alicja Bożek   |               | ul. Cmentarna 19  |                     |
| Data :   | 11.05.2015 r. | Skala :           | 1 : 500             |
| Wykonał :  |               | Czytelny podpis : | <i>Alicja Bożek</i> |
| Alicja Bożek   |               |                   |                     |

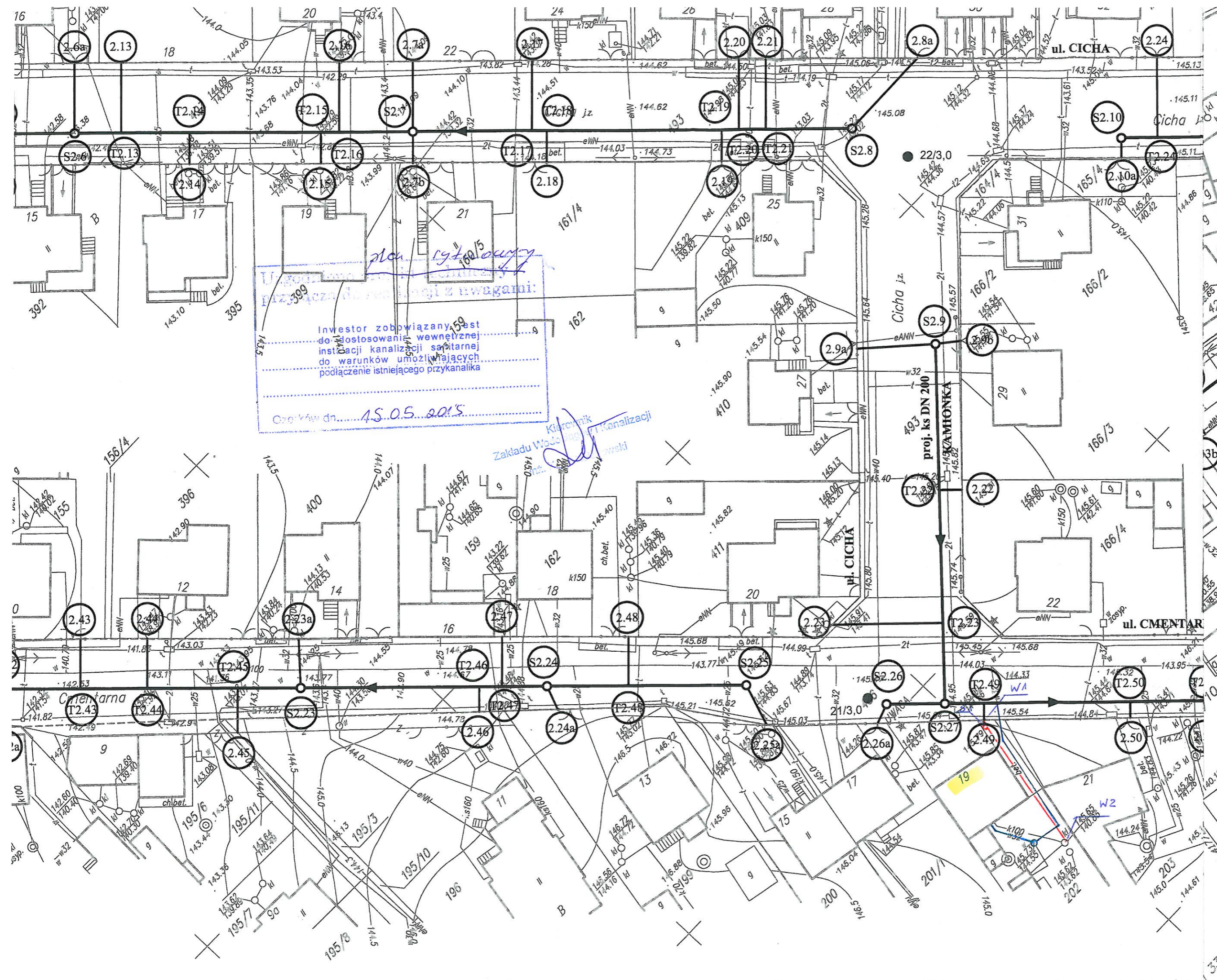
| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : |                 |                |           |              |                 |           |
|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|
| Rury :                                      |                 |                |           | Studzienka : |                 |           |
| Materiał :                                  | Średnica [ mm ] | Długość [ mb ] | * Nazwa : | Materiał :   | Średnica [ mm ] | Właz typ: |
| PCV   | 160             | 20,0           | S1        | PCV          | 425             | ciężki    |
|   |                 |                |           |              |                 |           |
|   |                 |                |           |              |                 |           |

| Projektowane spadki kanału : |                       |              |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka               | Długość odcinka [ m ] | Spadek [ % ] |
| W1 – S1                      | 1,0                   | 2 %          |
| S1 – W2                      | 19,0                  | 2 %          |
|                              |                       |              |

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

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



UWAGA!  
Nie wyklucza s  
Wynika to z za  
inventaryzacji  
(Ustawa: Praw  
zmianami)

UWAGA!  
Niniejszy egze  
celów projekt

zaewidencjono  
w dniu 08.10.2  
oraz w dniu 26

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz, Sad  
tel. (42) 719-08-84  
**Legel**  
Z. STAROSTY  
M. P. Fijałko  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

|                       |
|-----------------------|
| Inwestor: Ozokows     |
| Temat: Budowa k       |
| Projektant:           |
| Asystent projektanta: |
| Asystent projektanta: |
| Asystent projektanta: |
| Asystent projektanta: |
| Asystent projektanta: |
| Sprawdzający:         |
| Skala:                |
| 1: 500                |