

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : |               |  |         |
|--|---------------|--|---------|
| Inwestor :   |               | Adres :                                    |         |
| Urszula Kowalczyk  |               | ul. Zgierska 38                            |         |
| Data :   | 10.06.2015 r. | Skala :                                    | 1 : 500 |
| Wykonał :  |               | Czytelny podpis : <i>Urszula Kowalczyk</i> |         |
| Urszula Kowalczyk  |               |  |         |

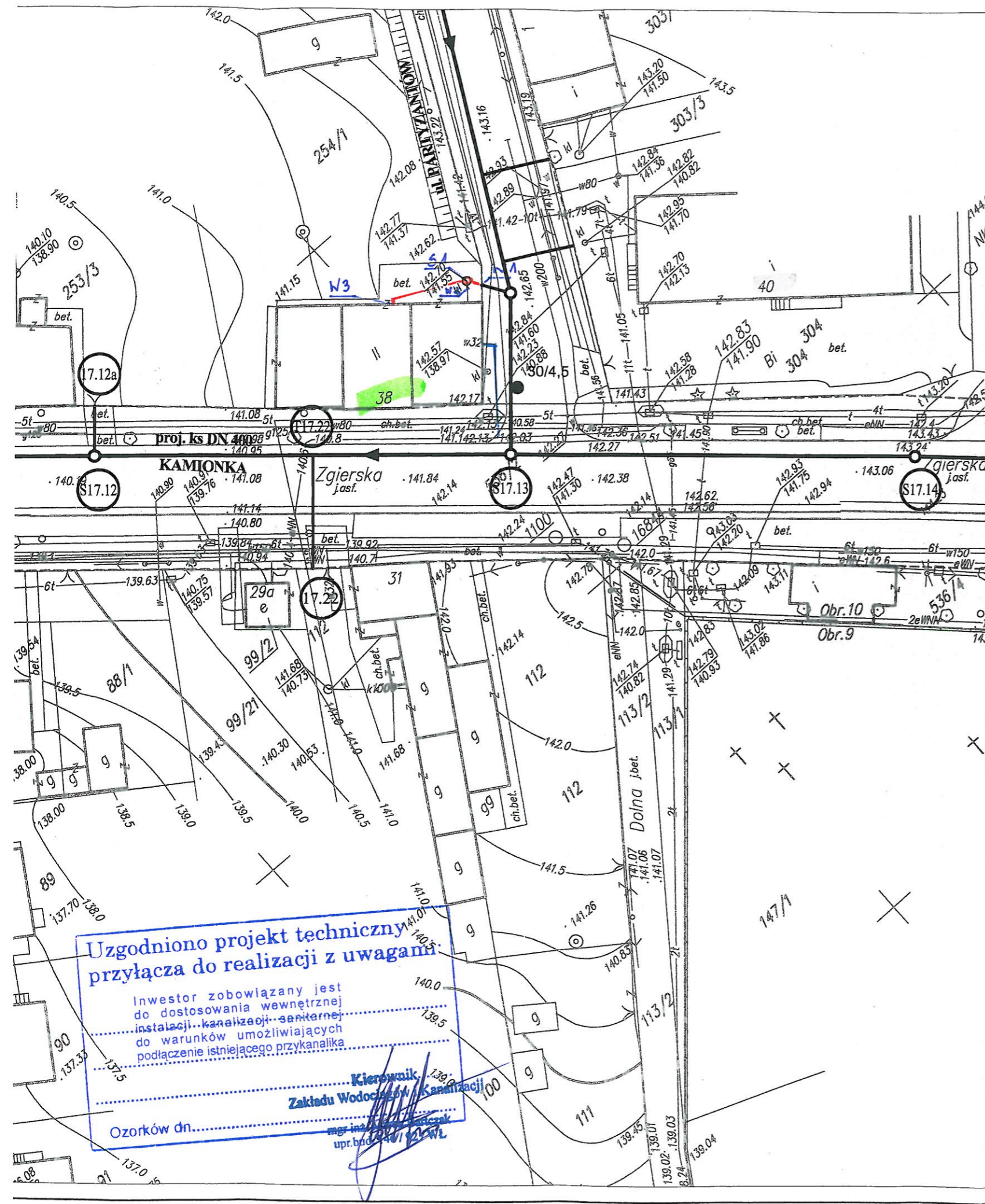
| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : |                 |                |           |              |                 |           |
|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|
| Rury :                                      |                 |                |           | Studzienka : |                 |           |
| Materiał :                                  | Średnica [ mm ] | Długość [ mb ] | * Nazwa : | Materiał :   | Średnica [ mm ] | Właz typ: |
| PCV   | 160             | 11,0           | S1        | PCV          | 425             | ciężki    |
|   |                 |                |           |              |                 |           |
|   |                 |                |           |              |                 |           |

| Projektowane spadki kanału : |                       |              |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka               | Długość odcinka [ m ] | Spadek [ % ] |
| W1 – S1                      | 2,0                   | 2 %          |
| S1 – W2                      | 0,5                   | 2 %          |
| W2 – W3                      | 8,5                   | 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
- W3 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do budynku



UWAGA!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zaszczości historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

UWAGA!  
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

### Legenda:



● S17.1

Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

○ T17.1

Punkty wsp. geodezyjnych studni kanalizacyjnych

Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików

○ 17.1

Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików na korku

● 56/3,0

Otwór geologiczny

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A  
tel. (42) 719-08-81

Z up. STAROSTY  
Marek Kozłowski  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część decyzji nr 5202/2011 z dnia 10.01.2011

|   |   |                                       |         |  |
|---|---|---------------------------------------|---------|--|
| Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Ozorków |   |                                       |         |  |
| Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa                        |   |                                       |         |  |
|   | Imię i nazwisko:  | Data:                                 | Podpis: | EKO-KOMPLEKS<br>ul. Guzewska 14<br>93-030 Rzgów<br>tel. 0-42 227 87 86<br>0-42 227 88 78 |
| Projektant:   | mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81   | 06.09                                 |         |  |
| Asystent projektanta:   | mgr inż. Jerzy Fidrysiak  | 06.09                                 |         |  |
| Asystent projektanta:   | mgr inż. Jolanta Budzińska  | 06.09                                 |         |  |
| Asystent projektanta:   | mgr inż. Małgorzata Ponikła   | 06.09                                 |         |  |
| Asystent projektanta:   | mgr inż. Anna Piwińska  | 06.09                                 |         |  |
| Asystent projektanta:   | Karolina Banat  | 06.09                                 |         |  |
| Asystent projektanta:   | Konrad Wira   | 06.09                                 |         |  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Krzysztof Telega<br>Nr upr. 374/82/WME   | 06.09                                 |         |  |
| Skala:  | Plan zagospodarowania terenu<br>ul. ZGIERSKA<br>(ODCINEK OD UL. POŁUDNIOWEJ DO POSESJI NR 57) |                                       |         |  |
| 1: 500  | Branża: Sanitarna   | Stadium: projekt budowlano-wykonawczy |         | Rys. 17  |