

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : |               |                          |         |
|--|---------------|--------------------------|---------|
| Inwestor :   |               | Adres :                  |         |
| Zbigniew Wenerski  |               | ul. Zgierska 89          |         |
| Data :   | 18.06.2015 r. | Skala :                  | 1 : 500 |
| Wykonał :  |               | Czytelny podpis :        |         |
| Zbigniew Wenerski  |               | <i>Zbigniew Wenerski</i> |         |

| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : |                 |                |           |              |                 |            |
|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|------------|
| Rury :                                      |                 |                |           | Studzienka : |                 |            |
| Materiał :                                  | Średnica [ mm ] | Długość [ mb ] | * Nazwa : | Materiał :   | Średnica [ mm ] | Właz typ : |
| PCV   | 160             | 6,0            | S1        | PCV          | 425             | ciężki     |
|   |                 |                |           |              |                 |            |
|   |                 |                |           |              |                 |            |

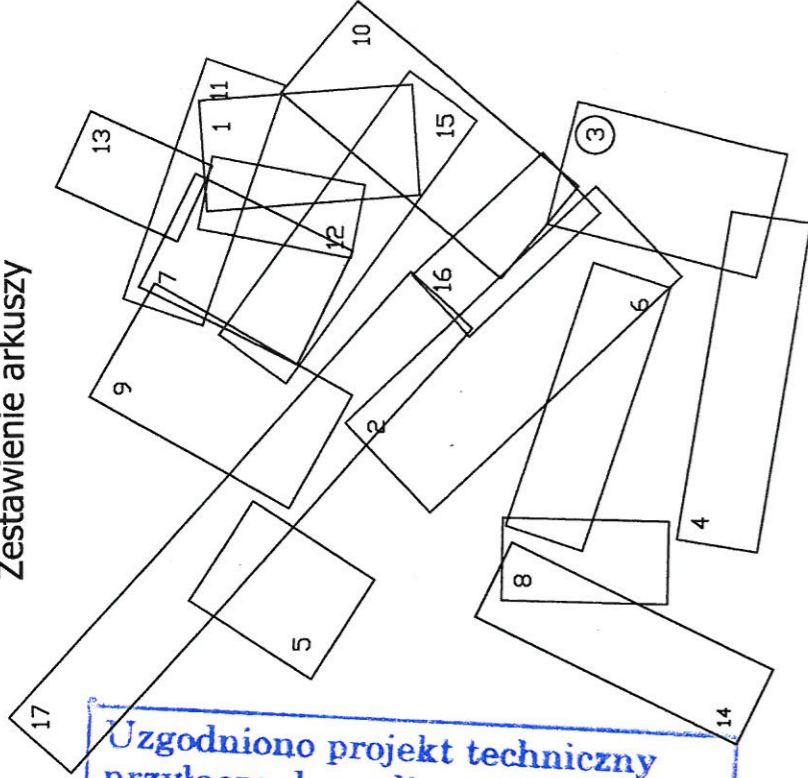
| Projektowane spadki kanału : |                       |              |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka               | Długość odcinka [ m ] | Spadek [ % ] |
| W1 – S1                      | 4,0                   | 2 %          |
| S1 – W2   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

Zestawienie arkuszy



**Uzgodniono projekt techniczny przyłącza do realizacji z uwagami:**

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

Ozorków dn. 18.06.2015

Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

mgr inż. Marek Bartczak  
upr.bud. 148/2022/15

ul. GRZYBOWA

proj. ks DN-400-KAMIONKA

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

Grzybowa z. 142.50

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak inform  
Wynika to z zasłouchi historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia  
inventaryzacji.

(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z póź  
zmianami)

UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościow  
celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 11.06.2008r. pod nr 5607  
oraz w dniu 26.05.2008r. pod nr 4974

Legenda:

Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji nr 100.1/14 dnia 10.05.2011

Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

Punkty wsp. geodezyjnych  
studni kanalizacyjnych

Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików

Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików na korku

Otwór geologiczny

6/3,0

Investor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-03  
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

| Imię i nazwisko:                                | Data: | Podpis: |
|---|-------|---------|
| mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/81          | 06.09 |         |
| mgr inż. Jerzy Fidrysiak                        | 06.09 |         |
| mgr inż. Jolanta Budzińska                      | 06.09 |         |
| mgr inż. Małgorzata Ponikła                     | 06.09 |         |
| mgr inż. Anna Piwińska                          | 06.09 |         |
| Karolina Banat                                  | 06.09 |         |
| Konrad Wira                                     | 06.09 |         |
| mgr inż. Krzysztof Telega<br>Nr upr. 374/82/WML | 06.09 |         |

Plan zagospodarowania terenu  
ul. GRZYBOWA

Skala: 1: 500

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

R: