

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : | | | |
|--|---------------|------------------------|---------|
| Inwestor : | | Łukasz Kacprzak | |
| Adres : | | ul. Kraszewskiego 3 | |
| Data : | 18.04.2013 r. | Skala : | 1 : 500 |
| Wykonał : | | Łukasz Kacprzak | |
| Czytelny podpis : | | <i>Kacprzak Łukasz</i> | |

| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|
| Rury : | | | | Studzienka : | | |
| Materiał : | Średnica [mm] | Długość [mb] | * Nazwa : | Materiał : | Średnica [mm] | Właz typ: |
| PCV | 160 | 13,0 | S1 | PCV | 425 | lekki |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Projektowane spadki kanału : | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka | Długość odcinka [m] | Spadek [%] |
| W1 – S1 | 1,0 | 2 % |
| S1 – W2 | 12,0 | 2 % |
| | | |

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

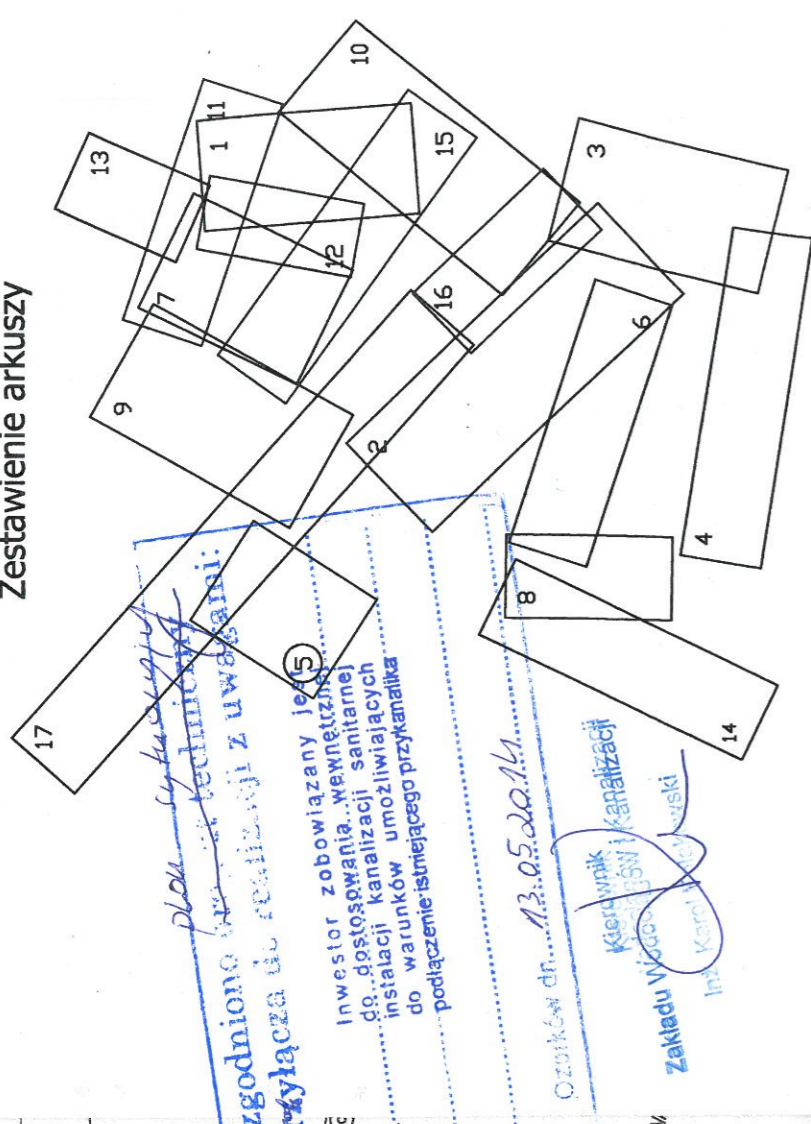
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku

Zestawienie arkuszy



UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika to z zaszczytu historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia inwentaryzacji.

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

UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokość celów projektowych w skali 1:500
zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 11.08.2008r. pod nr 7721

Legenda:

Niniejszy projekt budowlany /
stanowi integralną część
decyzji nr 150/2011 z dnia 10 STY. 2011

Złoty
Młody
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

- Proj. kanał sanitarny
- Proj. przykanalik sanitarny DN 1:
- 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

● 35/3,0

inż. Karol Kolesowski

Investor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Żwirki 30; 95-4
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 | |
| mgr inż. Karolina Banat | 06.09 | |
| mgr inż. Konrad Wira | 06.09 | |
| mgr inż. Krzysztof Telega | 06.09 | |
| Nr upr. 374/82/WML | | |

| | |
|--------|---|
| Skala: | Plan zagospodarowania terenu ul. KRASZEWSKIEGO |
| 1: 500 | Branża: Sanitarna Stadium: projekt budowlano-wykonawczy |

