

| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : | | | |
|--|---------------|------------------------|-------------------------|
| Inwestor : | | Adres : | |
| Danuta Węgierska | | ul. Nowokrzyszewska 17 | |
| Data : | 20.02.2014 r. | Skala : | 1 : 500 |
| Wykonał : | | Czytelny podpis : | <i>Węgierska Danuta</i> |
| Danuta Węgierska | | | |

| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-----------|--------------|-----------------|------------|
| Rury : | | | | Studzienka : | | |
| Materiał : | Średnica [mm] | Długość [mb] | * Nazwa : | Materiał : | Średnica [mm] | Właz typ : |
| PCV | 160 | 4,0 | S1 | PCV | 425 | lekki |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Projektowane spadki kanału : | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka | Długość odcinka [m] | Spadek [%] |
| W1 – S1 | 1,0 | 2 % |
| S1 – W2 | 3,0 | 2 % |
| | | |

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

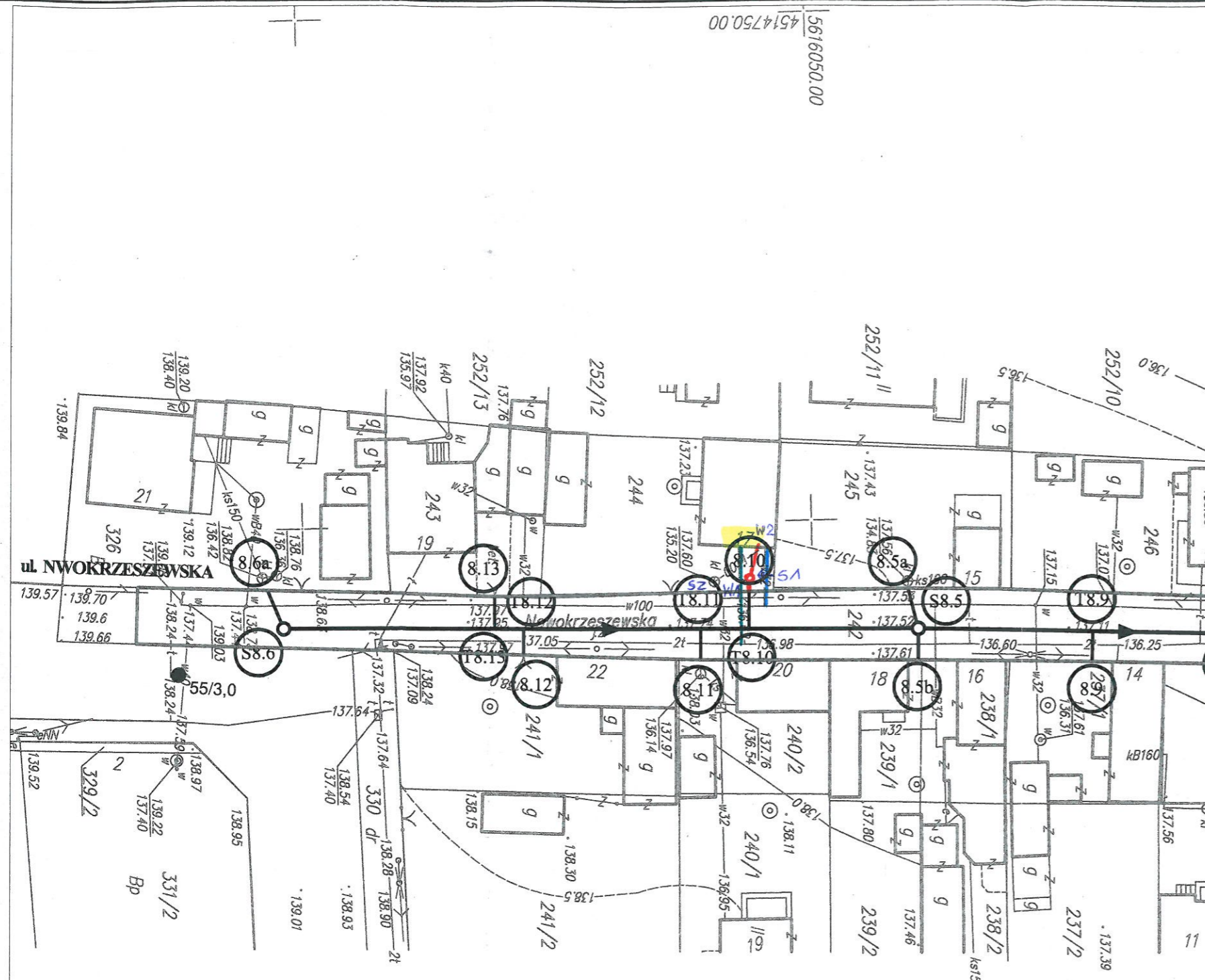
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza telefonicznego
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- SZ

istniejące szambo do zasypania
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku



5616050.00
4514750.00

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłouci hitorycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.

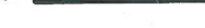
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

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 03.04.2008r. pod nr 2920

Legenda:



S8.1

T8.1

8.1

55/3,0

Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część decyzji nr 1520/2011 z dnia 1.10.2011 r. o pozwoleniu na budowę.

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

Uzgodniono projekt techniczny przyłącza do realizacji z uwagami:

inwent. sanit. z uwagami...
instalacji...
Ozorków dn. 19.03.2014

Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

inż. Karol Kołakowski

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Ozork

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

| | Imię i nazwisko: | Data: | Podpis: |
|-----------------------|--|-------|-------------|
| Projektant: | mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81 | 06.09 | [Signature] |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Jerzy Fidrysiak | 06.09 | [Signature] |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Jolanta Budzińska | 06.09 | [Signature] |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Małgorzata Ponikła | 06.09 | [Signature] |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Anna Piwińska | 06.09 | [Signature] |
| Asystent projektanta: | Karolina Banat | 06.09 | [Signature] |
| Asystent projektanta: | Konrad Wira | 06.09 | [Signature] |
| Sprawdzający: | mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML | 06.09 | [Signature] |

EKO-KOMPLE
ul. Guzewska 14
93-030 Rzgów
tel. 0-42 227 87
0-42 227 88

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu
ul. NOWOKRZESZEWSKA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 8