

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor : <i>Luiza Sieradzka</i>		Adres : <i>Podlesna 31</i>	
Data : <i>05.06.2015</i>	Skala : <i>1:500</i>		
Wykonał : <i>Luiza Sieradzka</i>		Czytelny Podpis :	<i>Luiza Sieradzka</i>

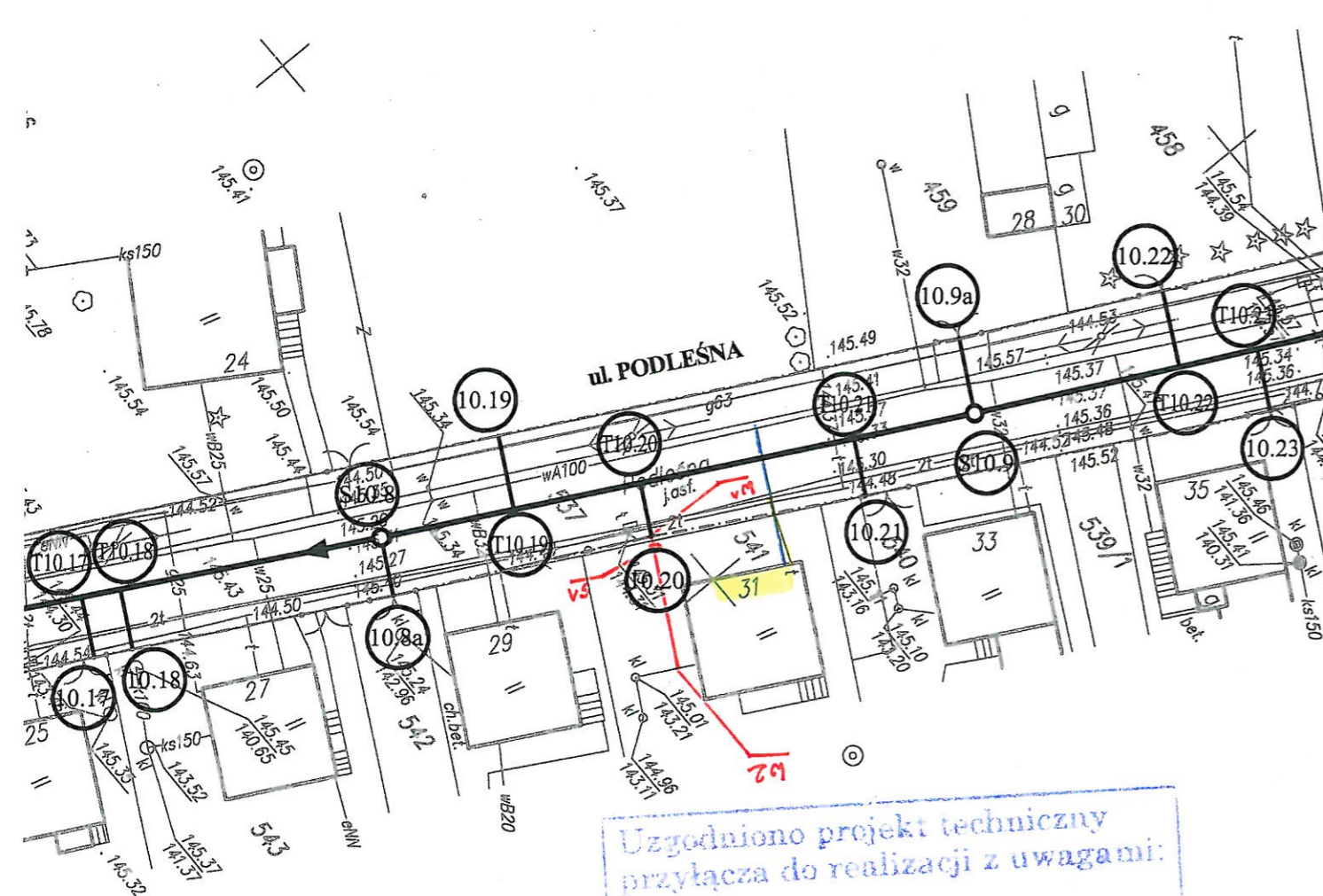
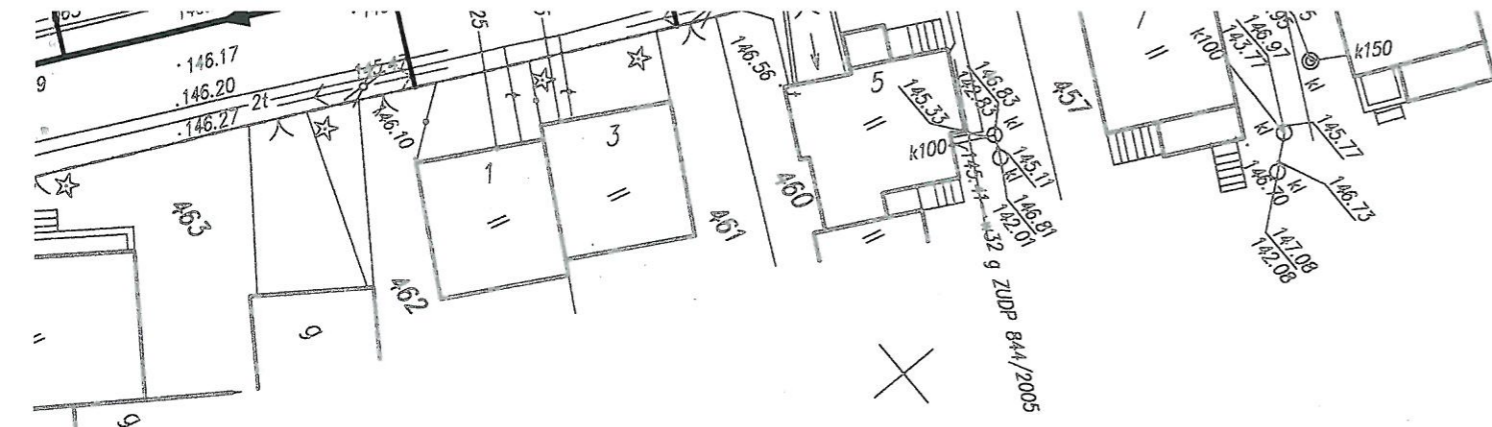
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
<i>PCV</i>	<i>φ160</i>	<i>10</i>	<i>S1</i>	<i>PCV</i>	<i>φ425</i>	<i>ciężka</i>

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
<i>W1 - S1</i>	<i>11,0</i>	<i>2‰</i>
<i>S1 - W2</i>	<i>9,0</i>	<i>2‰</i>

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjnym

LEGENDA :

— proj. przyt. KS
— ist. przyt. wod.
— ist. przyt. tel.
W1 - odprowadzenie do istniejącego przyłocznika
S1 - proj. studzienka insp.
W2 - odprowadzenie do ist. instalacji sanit.



Uzgodniono projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 05.06.2015 Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Marek Bartzak
upr.bud. 146 / 92 / WŁ

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

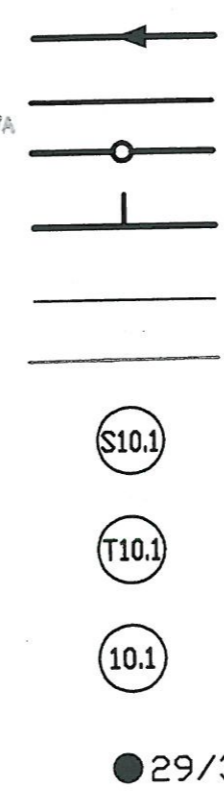
UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 08.10.2008r. pod nr 9775
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

STAROSTA ZGIERSKI
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 13-08-84

Legenda:

ZUP STAROSTY
Marek Tulejko
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



- 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
- 29/3,0 Otwór geologiczny

Niniejszy projekt
stanowi integralną część
decyzji nr 5/304
10 STY. 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:
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 Nr upr. 374/82/WML	06.09	
Plan zagospodarowania terenu ul. PODLEŚNA (od ul. Zgierskiej do A-1)			
Skala:			
1: 500	Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Rys. 10B

EKO-KOMPLEKS
ul. Guzewska 14
93-030 Rzgów
tel. 0-42 227 87 86
0-42 227 88 78