

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Piotr Bartczak		ul. Średnia 80a	
Data :	12.12.2013 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Piotr Bartczak		<i>Bartczak Piotr</i>	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ :
PCV	160	3,5	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	2,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza gazowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- SZ istniejące szambo do zasypania
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

14.05.2011
Inwestor... zobowiązany jest do dostosowania wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej do warunków umożliwiających podłączenie istniejącego przykanalika

Przyłącza do realizacji z uwagami

Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Kozłowski

10
11

UWAGA!

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

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

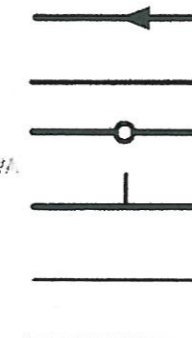
UWAGA!

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

Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część decyzji nr 15294/2011 z dnia 10 STY. 2011

Legenda:



Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójnik DN 200 / 150

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

S11.1

Punkty wsp. geodezyjnych studni kanalizacyjnych

T11.1

Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików

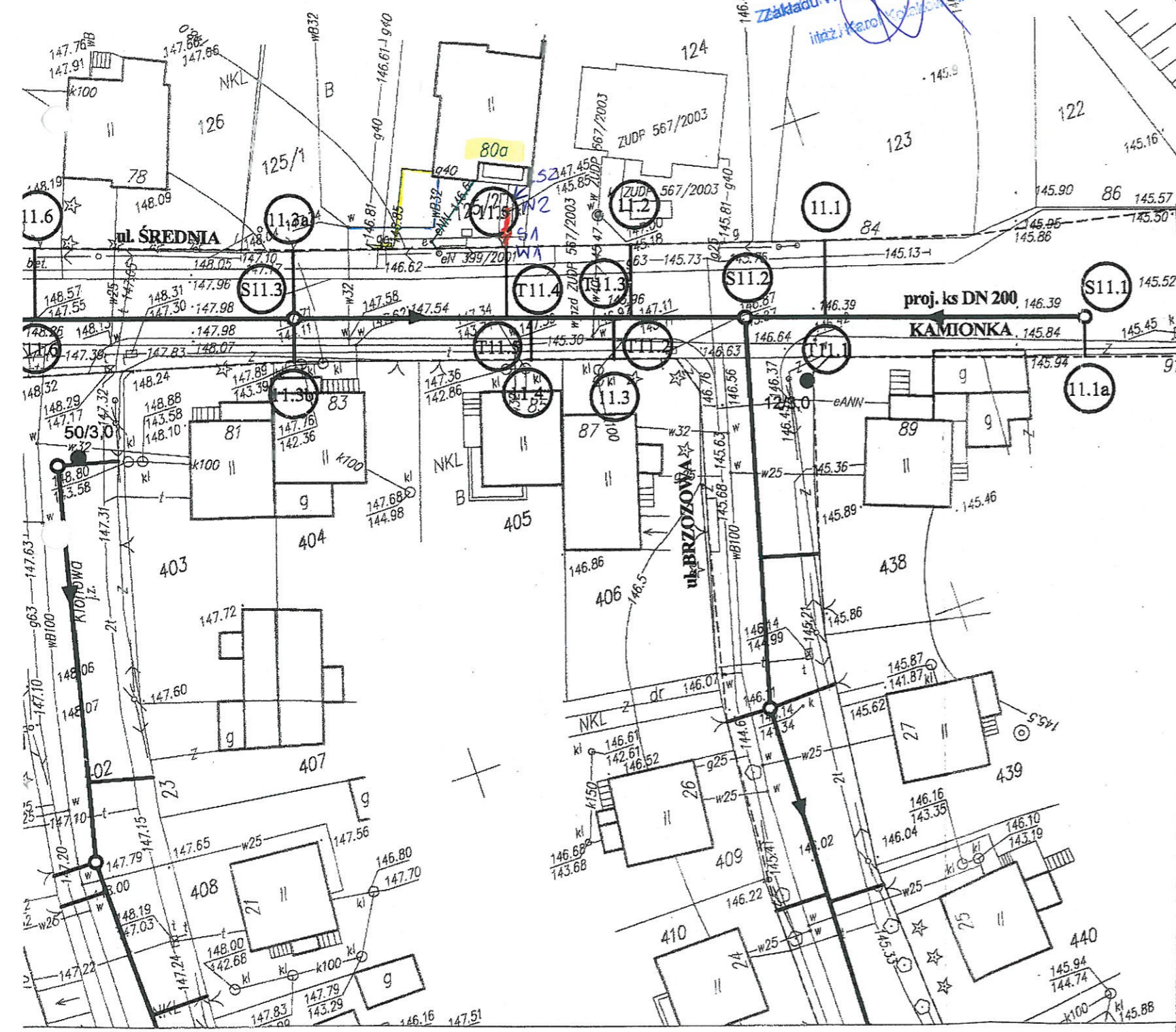
11.1

Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików na korku

12/3,0

Otwór geologiczny

Z W. STAROSTY
Marek Telega
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



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	[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/WME	06.09	[Signature]

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

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu

ul. ŚREDNIA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 11