

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Anna Dośpiał		ul. Zgierska 96	
Data :	25.05.15r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	ANNA Dośpiał

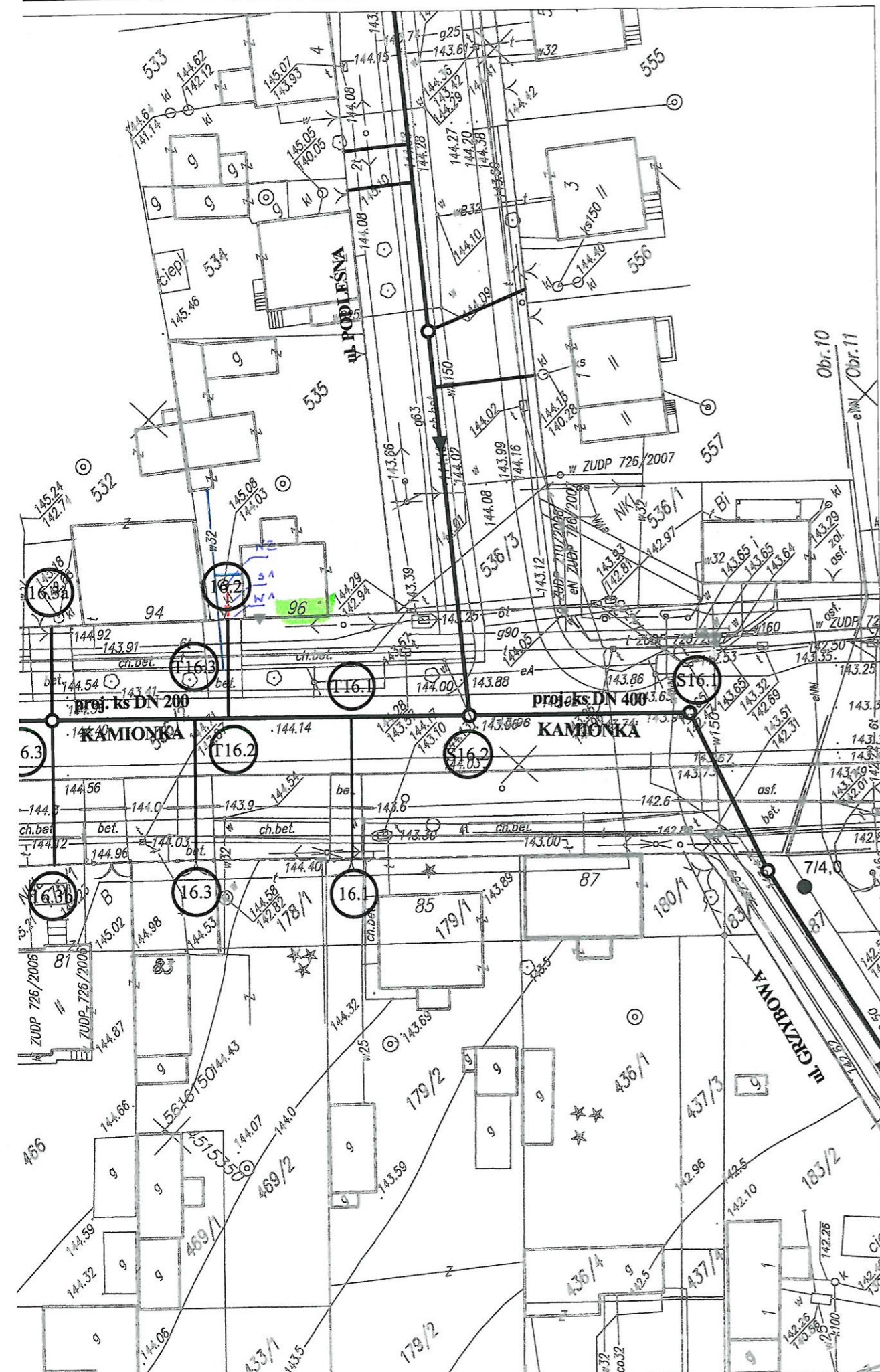
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	3,0	S1	PCV	425	ciężki

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

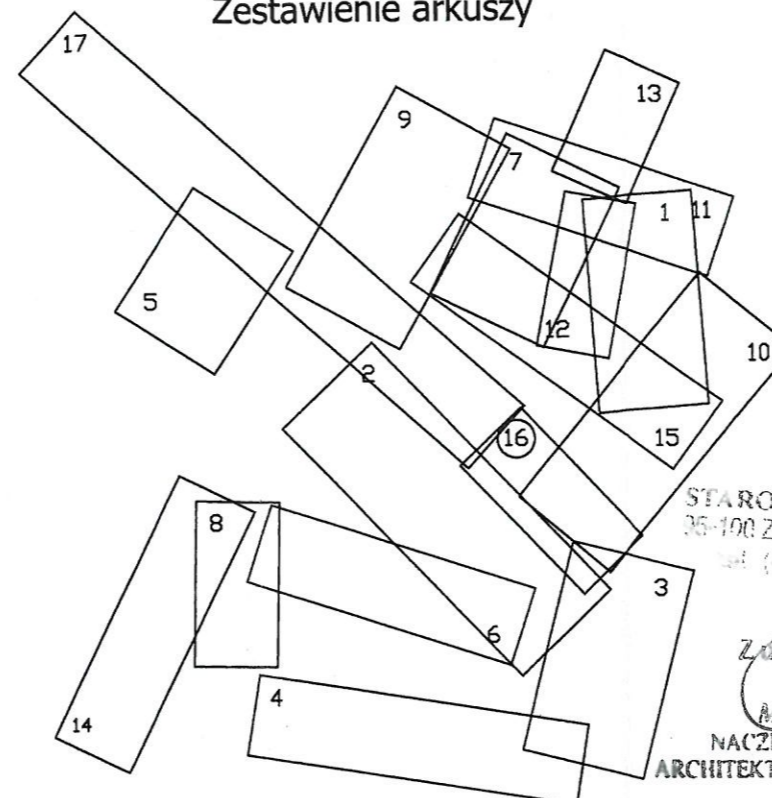
*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji (likwidacja zbiornika bezodpływowego)



Zestawienie arkuszy



UWAGA!

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

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

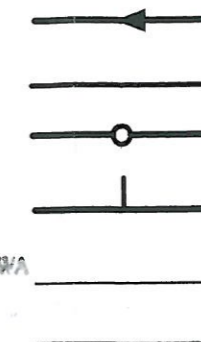
UWAGA!

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

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

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 51201 z dnia 10.08.2015r.

Legenda:



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

● 45/3,0

Otwór geologiczny

Uzgodniono z...
przyłącza do... z uwagami:
Inwestor zobowiązany jest
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika
Ozorków dn. 25.05.2015

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol...owski

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

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

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

Plan zagospodarowania terenu

ul. ZGIERSKA

(ODCINEK DO POSESI NR 59 DO UL GRZYBOWE)

Skala:

1: 500

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Ry