

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Wymysłowska Anna		ul. Zgierska 4	
Data :	29.04.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał		Czytelny podpis :	
Wymysłowska Anna		<i>Anna Wymysłowska</i>	

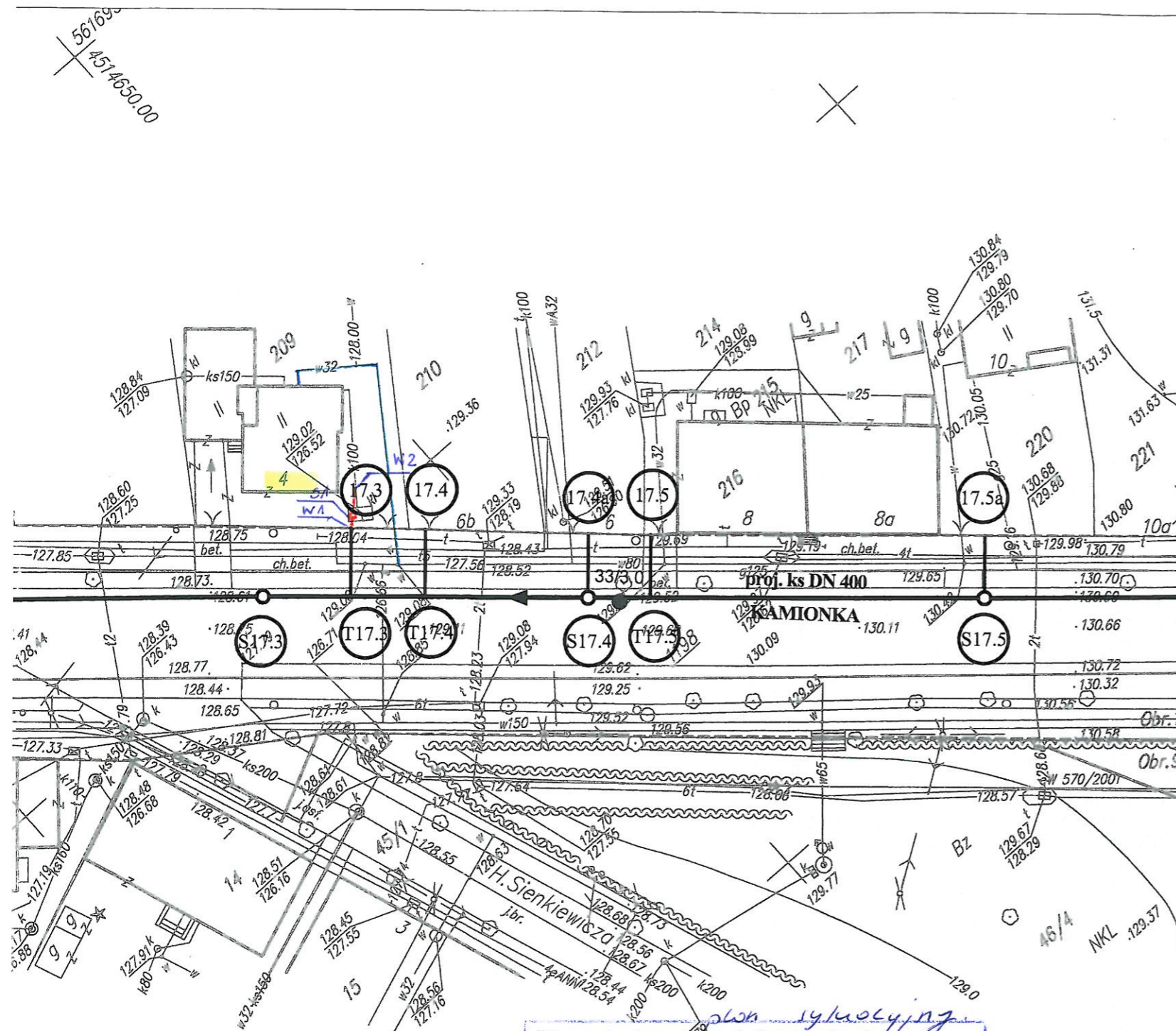
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	3,0	S1	PCV	425	ciężki

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
- przyłącze wodociągowe
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku – likwidacja istniejącego szamba i włączenie do istniejącej instalacji kanalizacji



Uzgodniony projekt techniczny
załącznik do realizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 12.05.2015

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
Inż. Karol...

UWAGA!

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

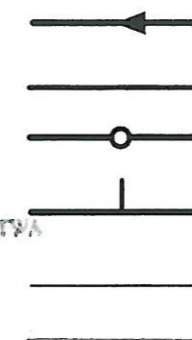
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

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 15.09.2008r. pod nr 8917

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

● 56/3,0 Otwór geologiczny

STAROSTA ZGIERSKI
35-100 Zgierz ul. Sadowa 6A
tel. (42) 719-05-84

ZASTAROSTY
Marek Kozłowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 15/2014 dnia 10.05.2014

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 Ponikla	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		

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. ZGIERSKA

(ODCINEK OD UL. POŁUDNIOWEJ DO POSESJI NR 57)

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 17