

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Małgorzata Rybczyńska		ul. Kilińskiego 11	
Data :	19.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis : <i>Małgorzata Rybczyńska</i>	
Małgorzata Rybczyńska			

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	2,0	2 %
S1 – W2	1,0	2 %

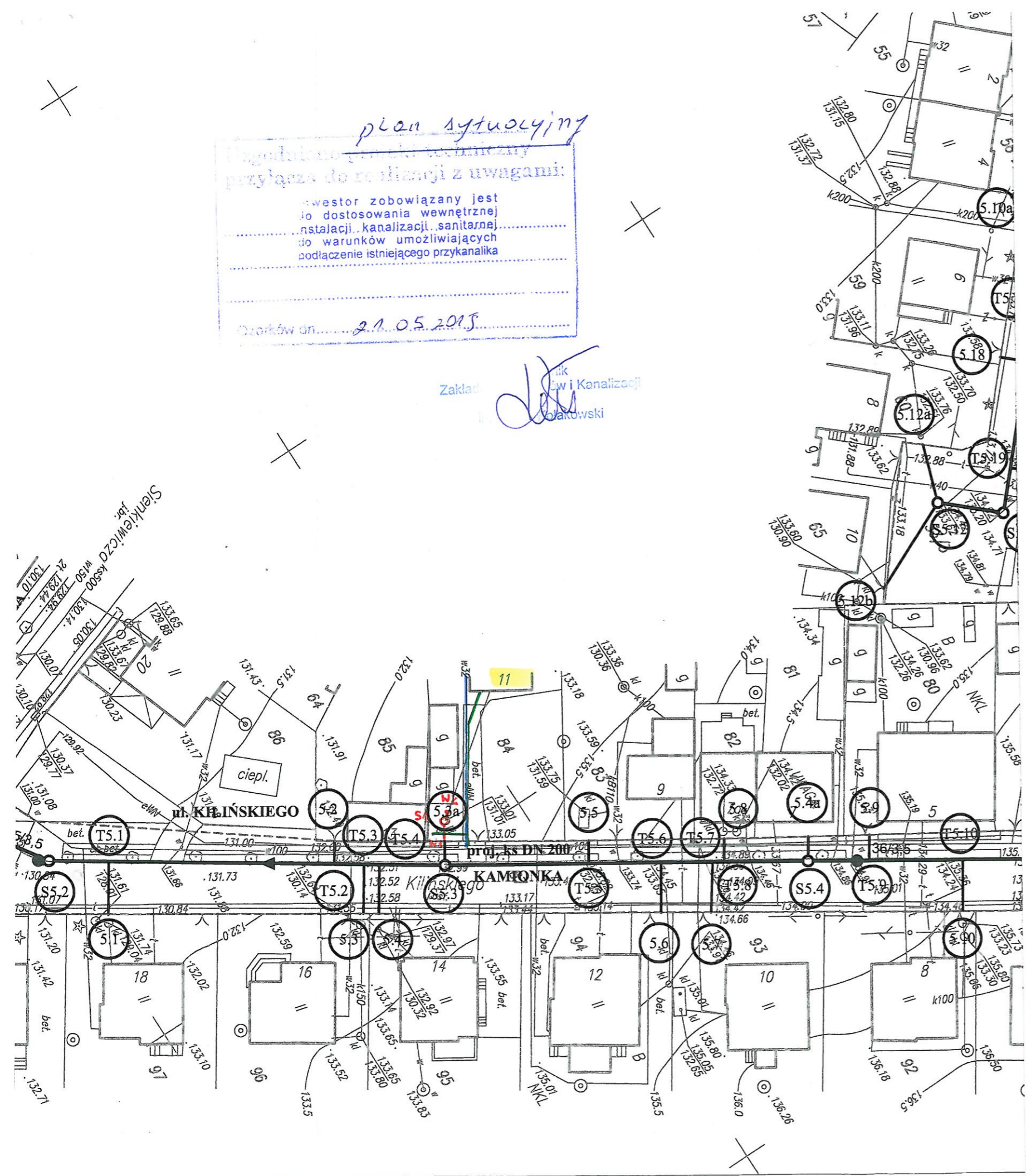
*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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

plan sytuacyjny
Zagospodarowanie terenu
przyłącza do realizacji z uwagami:
Inwestor zobowiązany jest
do dostosowania wewnętrznej
instalacji kanalizacji sanitarnej
do warunków umożliwiających
podłączenie istniejącego przykanalika
Ozorków dn. 21.05.2015

Zakład
Inżynierii i Kanalizacji
Ozorkowski



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 11.08.2008r. pod nr 7721

STAROSTA ZGIERZSKI
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 1
tel. (44) 719-08-84

Legenda:

ZD STAROSTY
Marek Tylus
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 1022 z dnia 1.05.2011

- 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
- 35/3,0 Otwór geologiczny

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/WML	06.09	[Signature]
Skala:	Plan zagospodarowania terenu ul. KILIŃSKIEGO		
1: 500	Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Rys. 5A