

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Katarzyna Goss - Janicka	
Adres :		ul. Cicha 47	
Data :	07.05.2014 r.		Skala :
		1 : 500	
Wykonał :		Katarzyna Goss - Janicka	
Czytelny podpis :		Katarzyna Goss-Janicka ✓	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	1,2	S1	PCV	425	lekki

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

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

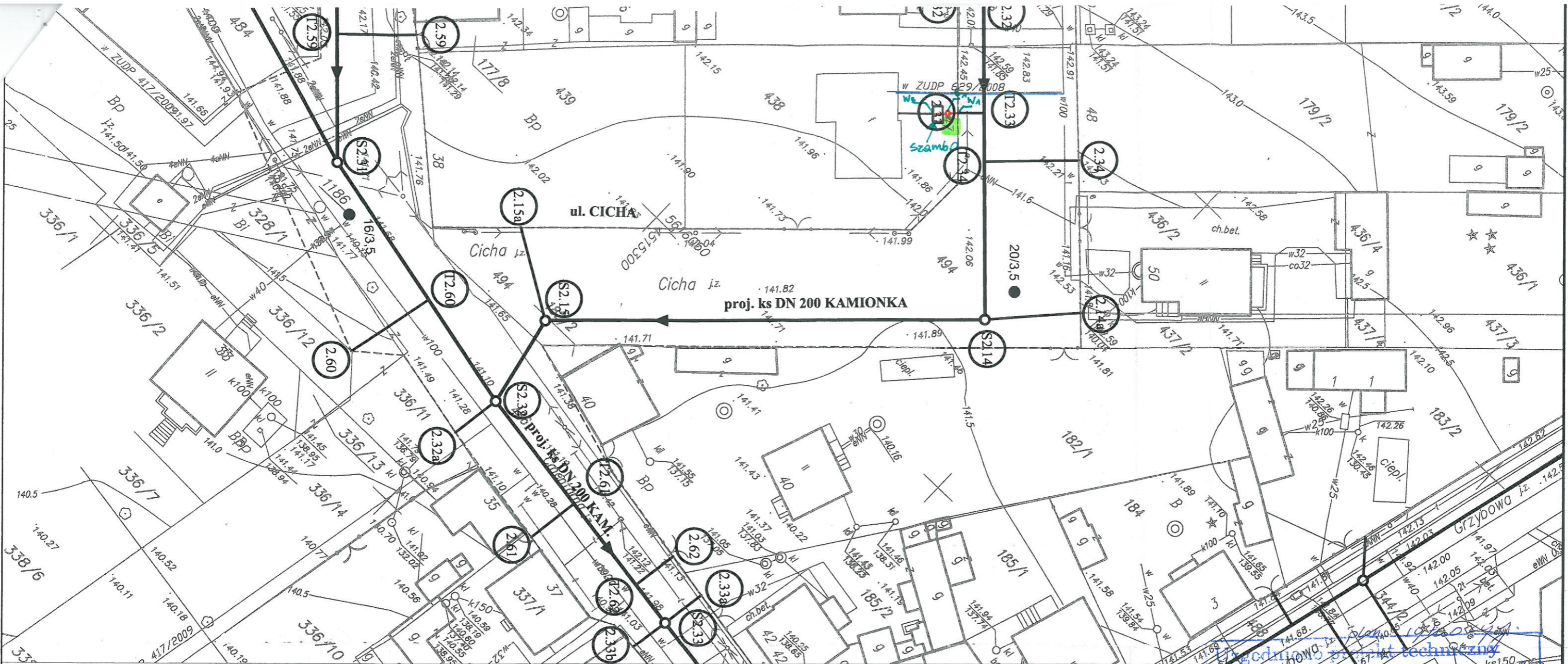
LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

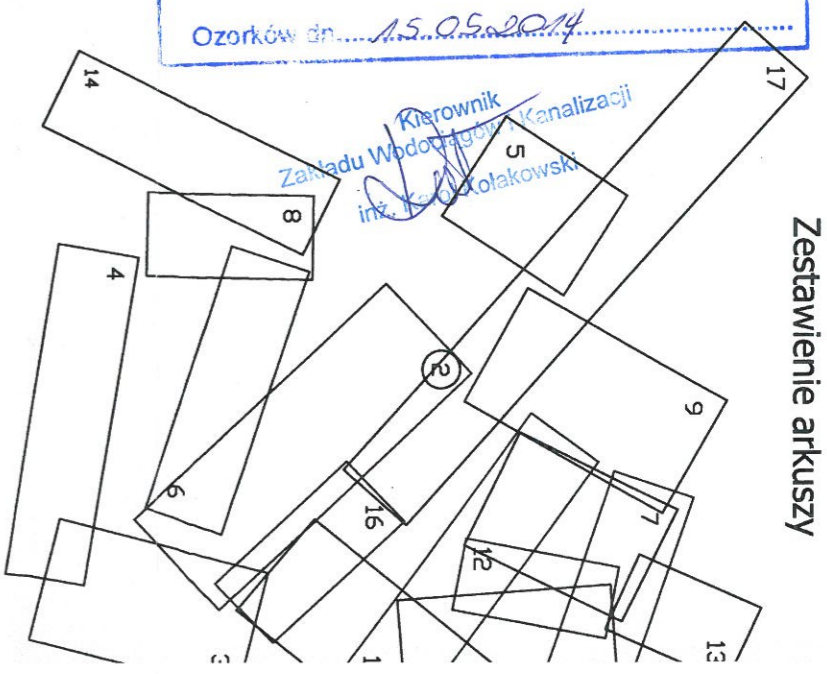
miejsce włączenia przyłącza do budynku



Uzgodniło projekt techniczny
przyłącza do realizacji z uwagami.

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

Ozorków dn. 15.05.2014



UWAGI
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o Wynika to z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia obco inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/11 zmiannami)

UWAGAI
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytua celów projektowych w skali 1:500
zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu w dniu 08.10.2008r. pod nr 5871
oraz w dniu 26.05.2008r. pod nr 4974

Legenda
OSTAŁOŚĆ
mgr inż. Jerzy Fidyński
NACZELNIK KATEDRY
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWA

- Proj. kanał sanitarny
- Proj. przykanalik san.
- Proj. studnia rewizyj.
- Proj. trójnik DN 20
- Istn. krawężnik
- Granica pasa robót
- Punkty wsp. geode studni kanalizacyjnych
- Punkty wsp. geode przykanalików
- Punkty wsp. geode przykanalików na k
- Otwór geologiczny

Investor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; u	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidyński
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska
Asystent projektanta:	Karolina Banat
Asystent projektanta:	Konrad Wira
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega
	Nr upr. 374/82/WML
Skala:	1: 500
Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-