

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Bogusław Wierzbowski		ul. Liściasta 10	
Data :	29.05.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	Bogusław Wierzbowski

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	8,5	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	7,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

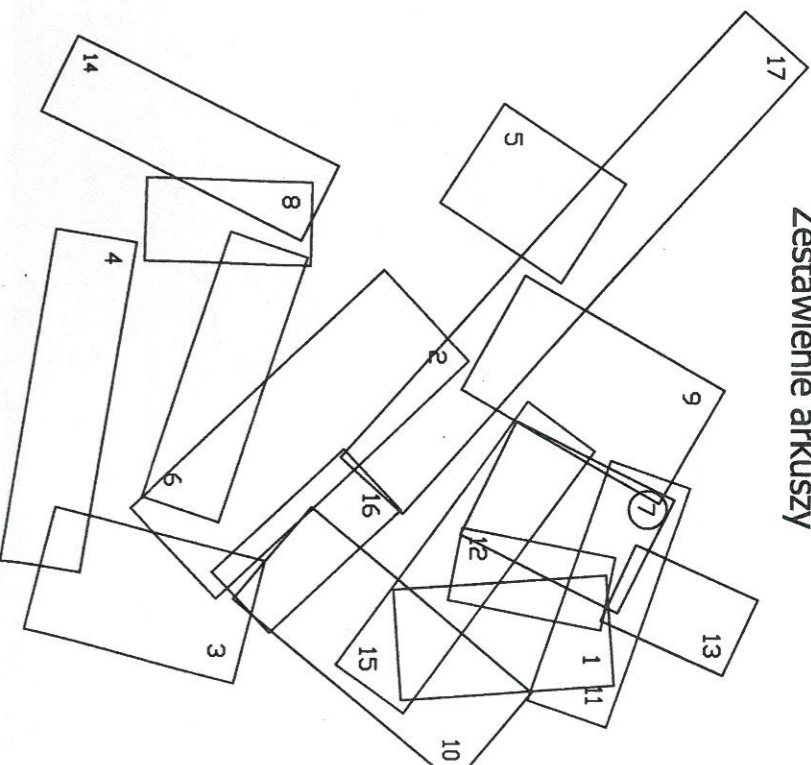
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku

Zestawienie arkuszy



UWAGI!
Nie wyklucza sie istnienia w terenie innych przewodów o których br
Wynika to z zasłóci historycznych lub niedopehnienia obowiązku zg
inventaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 1
zmianami)

UWAGAI!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wys
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

STARO
95-100 Z
tel. (

Legenda:

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 15/1072 z dnia ...1.0.51V. ;

- Proj. kanał sanitarny
- Proj. przykanalik sanitarny
- 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
- Otwór geologiczny

Zgodny projekt techniczny przyłącza do realizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 12.06.14.

STARO
M. Kozłowski
ARCHITEKTURA
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Karol Kozłowski

