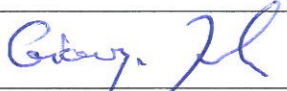






Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Jacek Gieraga	Adres : ul. Cicha 31
Data :	14.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Jacek Gieraga	Czytelny podpis : 

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	4,0	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	3,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny *

LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
-  instalacja przyłącza telefonicznego
-  instalacja przyłącza energetycznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy
celów projektowych w ska
zaewidencjonowanej w S.F
w dniu 08.10.2008r. pod n
oraz w dniu 26.05.2008r. p

ZŁ. STAROSTY tel. (4
 Maria Tylakto
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

399
Uzgodniono projekt *plan sygnalizacji*
przyłącza do realizacji z uwagami
159

44/0 Inwestor zobowiązany jest do dostosowania wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej do warunków umożliwiających podłączenie istniejącego przykanalika

Ozorków dn. 08.05.2012

inż. Karol Kolakowski

493
proj. ks DN 200

S2.1

T2.1