

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
<b>Inwestor :</b>		Wiesław Gajewski	<b>Adres :</b> ul. Kolejowa 6
<b>Data :</b>	28.04.2014 r.	<b>Skala :</b>	1 : 500
<b>Wykonał :</b>		Wiesław Gajewski	<b>Czytelny podpis :</b> <i>Gajewski</i>

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	32,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	5,5	2 %
S1 – W2	26,5	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- S2 istniejące szamba do zasypania
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

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

Ozorków dn. 28.04.2014

Zakład Inżynierii i Kierownik  
Dziękuję za dotychczasową współpracę  
inż. Karol Kozłowski

