

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Michał Instunajd		ul. Zgierska 97	
Data :	10.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Instunajd</i>
Michał Instunajd			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	6,0	S1	PCV	425	ciężki

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

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

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

[illegible]