

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Grzegorz Biadała		ul. Graniczna 9	
Data :	11.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	Grzegorz Biadała

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	17,5	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	5,5	2 %
S1 – W2	1,0	2 %
W2 – W3	11,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza energetycznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W1 - W2 projektowane przyłącze kanalizacyjne do wykonania przez właściciela posesji
- W3 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji (adaptacja zbiornika bezodpływowego)

## Rys. 4