

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Dominiak Wojciech		ul. Zgierska 85 ^{gminia} 83	
Data :	26.05.15r.	Skala :	1 : 500
Wykonał		Czytelny podpis :	
Dominiak Wojciech		<i>Dominiak</i>	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	29,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – S2 (W2)	14,0	2 %
S2 – S3 (W3)	14,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- przyłącze wodociągowe
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- S2 (W2) przejście przez istniejący zbiornik bezodpływowy - adaptacja, miejsce włączenia przyłącza do budynku;
- W2 – W3 odcinek do wykonania przez właściciela posesji.
- S3 (W3) podłączenie istniejącego zbiornika bezodpływowego – adaptacja - do wykonania przez właściciela posesji;

