

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Ewa Stasiak		ul. Zgierska 45	
Data :	26-05-2019r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	E. Stasiak
Ewa Stasiak			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	14,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	13,0	2 %


*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza gazowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- S2 istniejący zbiornik bezodpływowy do likwidacji
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do budynku (adaptacja szamba)









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

DATE: 29.05.2015

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż.  Zaleski

Niniejszy projekt
stanowi integralną
część decyzji nr 15/2011

● 56/3,0 Otwór geologiczny

	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	

1: 500

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	
---------------------------------------	--