


Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Magdalena Strąkowska		ul. Zgierska 34	
Data :	11.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	Strąkowska Magdalena
Magdalena Strąkowska			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	21,5	S1	PCV	425	ciężki

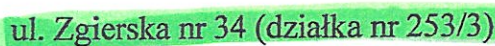
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	1,0	2 %
W2 – W3	19,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

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

Ozorków dn. 15.05.2019



Symbol	X	Y
S17.12	5616648.65	4514916.30
17.12a	5616652.91	4514920.05

Andrzej Górski
PROJEKTANT SIECI I INST. SANITARNYCH
upr. nr 292/81
98-200 Siekacz (Czortki) 20 a
tel. 505 092 634
Andrzej Górski
(upr. nr 292/81)

Studnia lub trójnik w ulicy	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz.z.	Rzędna dna studni lub trójnika Rz.d.	Rzędna włączenia Rz.w.	Nr korka	Rzędna terenu nad korkiem Rz.Y.	Rzędna dna korka Rz.X.	Długość przyłącza [m]	Długość przyłącza obliczeniowa [m]	Spadek %	uwagi, kolizje
S17.12	140,20	137,14	137,70	17.12a	140,40	137,81	5,7	5,7	2	w100, g125, 5t