

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Emilia Łopacińska		ul. Zagajnikowa 31a	
Data :	02.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Emilia Łopacińska		<i>Łopacińska Emilie</i>	

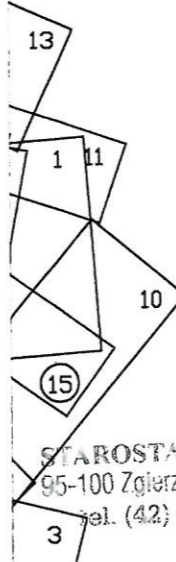
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	19,0	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	9,0	2 %
W2 – W3	7,0	2 %
W3 – W4	2,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 czyszczak
- W3 czyszczak
- W4 miejsce włączenia przyłącza do budynku



7  
liniowy projekt budowlany 95-100 Zamek  
stanowi integralną część  
decyzji nr 1000 z dnia 10 STY. 2011

● 45/3,0      Otwór geologiczny

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

Zakładu Modelowania i Kanalizacji  
inż. Karol Kukułowski