

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Zofia Jędrzejczak	
Adres :		ul. Górna 6	
Data :	04.06.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Zofia Jędrzejczak	
Czytelny podpis :		<i>Zofia Jędrzejczak</i>	

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ :
PCV	160	3,5	S1	PCV	425	ciężki

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

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

# LEGENDA :

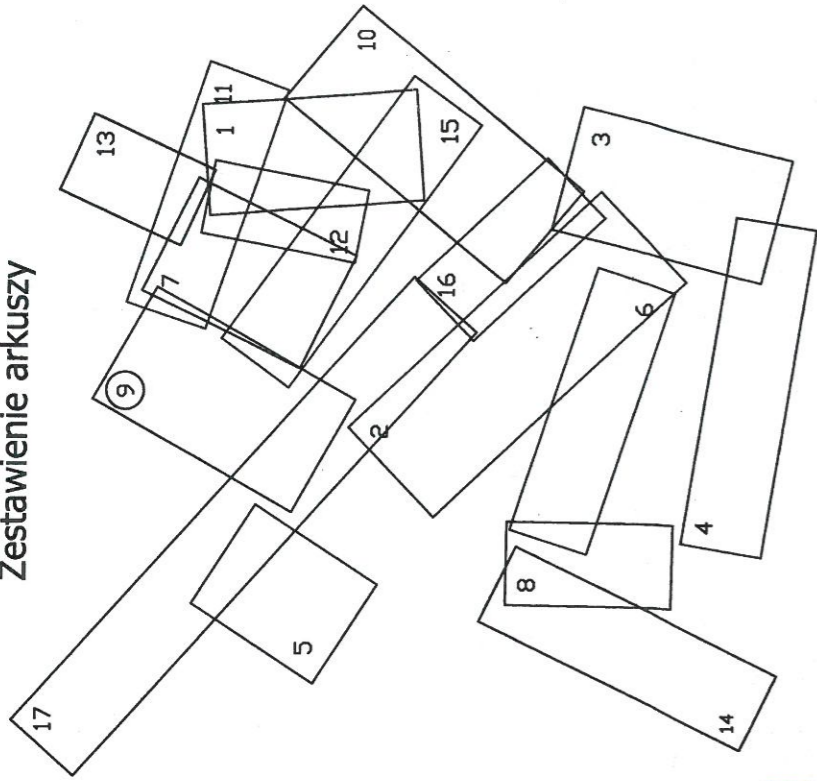
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza gazowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku

Zestawienie arkuszy



Uzgodniono projekt techniczny  
przyłącza do realizacji z uwagami:

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

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.  
Wynika to z zasłyszności historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500  
zaawidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 29.09.2008r. pod nr 9421  
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A  
tel. (42) 719-08-84

Legenda:

Zm. STAROSTY  
Miejsc. Tęczyca  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



Proj. kanał sanitarny



Proj. przykanalik sanitarny DN 150



Proj. studnia rewizyjna



Proj. trójnik DN 200 / 150



Istn. krawężnik



Granica pasa robót



Punkty wsp. geodezyjnych  
studni kanalizacyjnych



Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików



Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików na korku



Otwór geologiczny

● 15/3,0

