

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Grzegorz Czapliński		ul. Cicha 8	
Data :	11.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Grzegorz Czapliński		<i>Grzegorz Czapliński</i>	

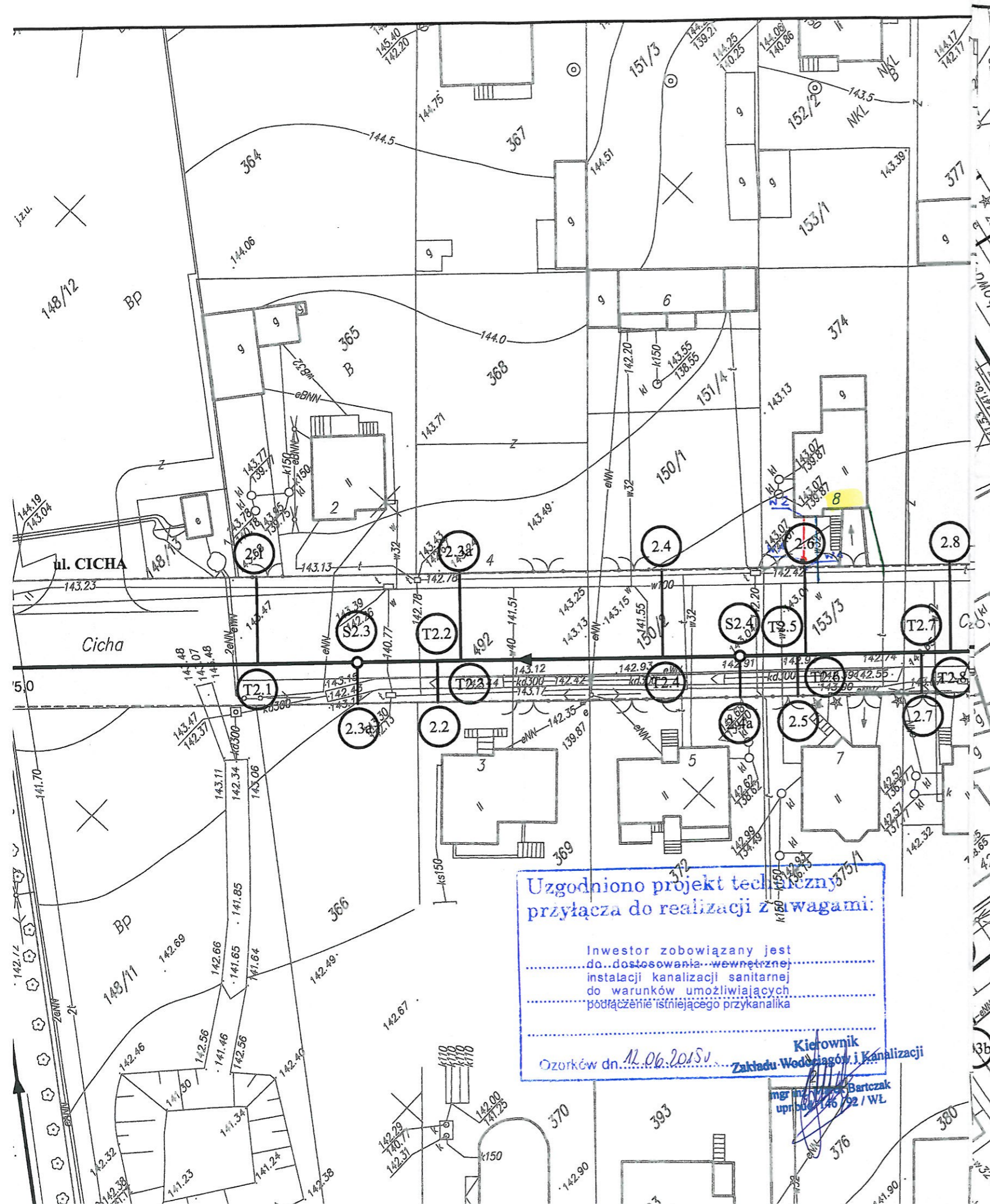
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	5,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	4,0	2 %

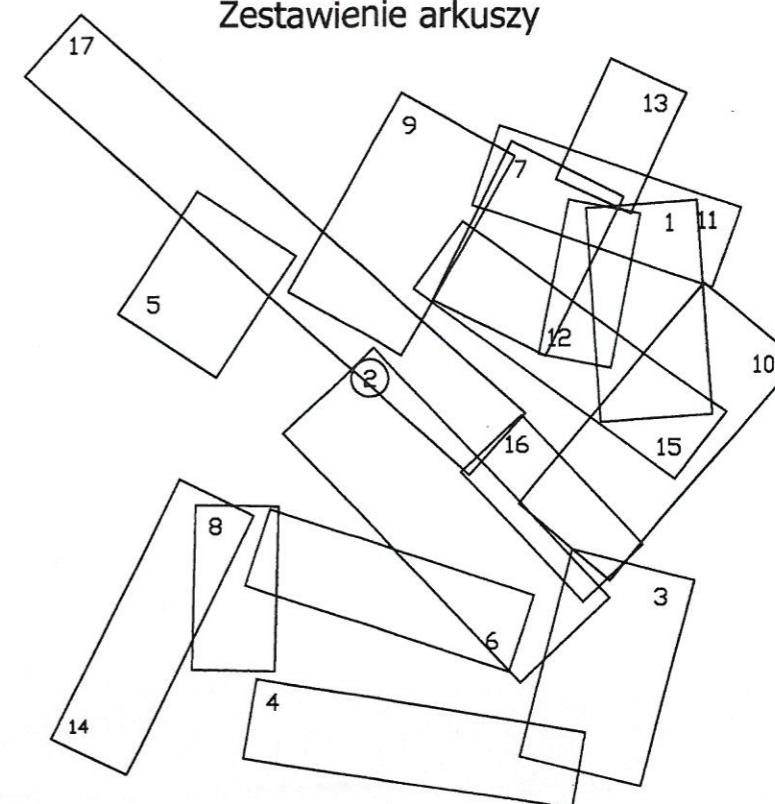
\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do budynku



## Zestawienie arkuszy



### 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)

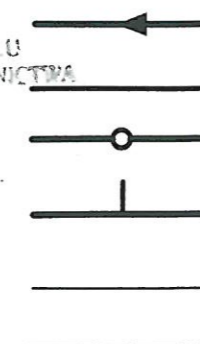
### UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 08.10.2008r. pod nr 5871  
oraz w dniu 26.05.2008r. pod nr 4974

## Legenda

ZGIERZ  
M. STAROSTY  
M. Tylajko  
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

S2.1

T2.1

Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji nr 100/2015  
z dnia 10.07.2015 r.

10 STY. 2016