

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Sowiński Andrzej		ul. Cicha 6	
Data :	26.05.15r.	Skala :	1 : 500
Wykonał		Czytelny podpis :	
Sowiński Andrzej		Sowiński	

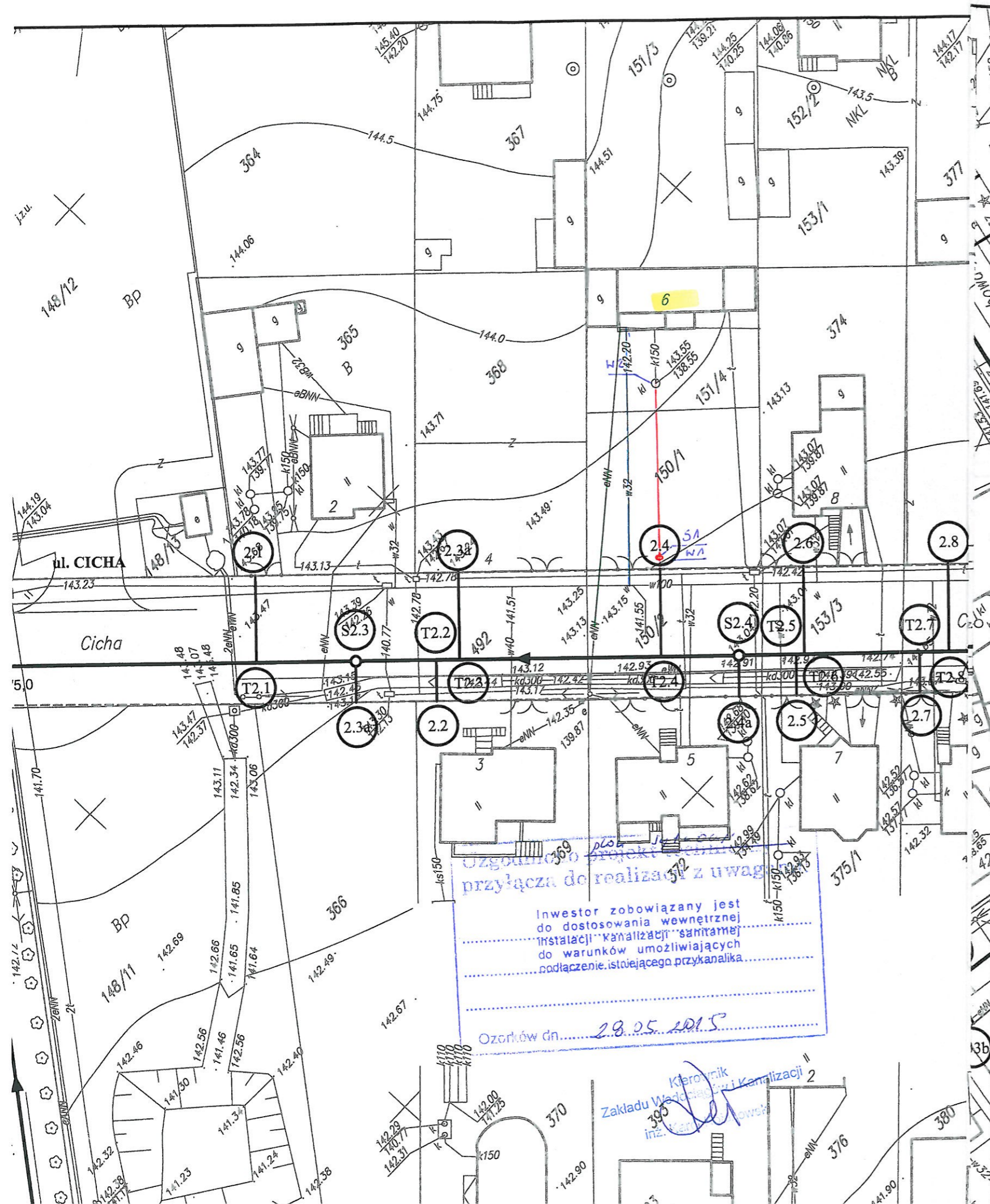
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	22,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – S2 (W2)	21,0	2 %

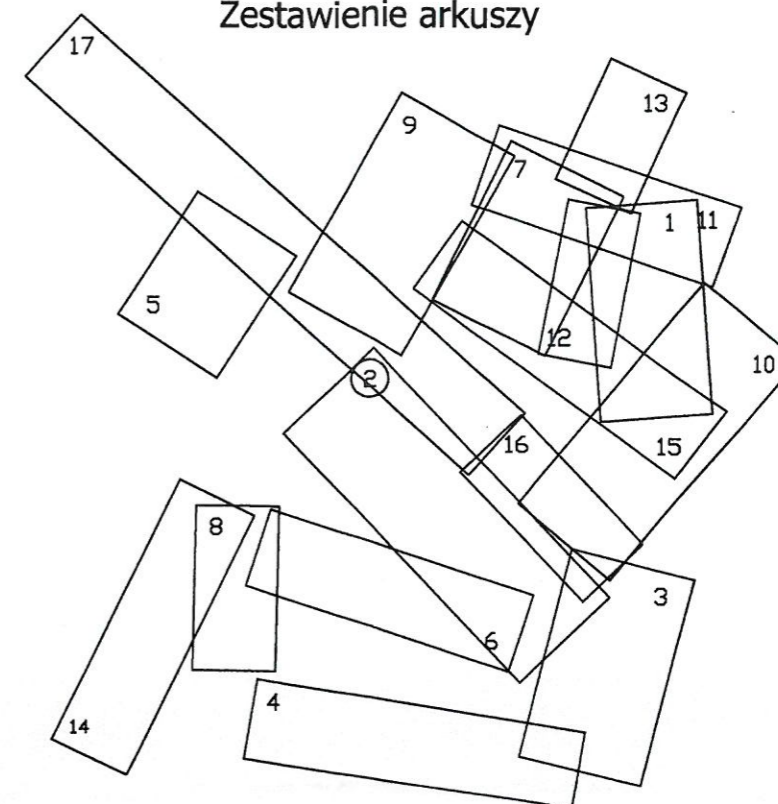
\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze energetyczne
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- S2 (W2) miejsce włączenia przyłącza do budynku - adaptacja istniejącego szamba



## Zestawienie arkuszy



### UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłouci historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.

(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

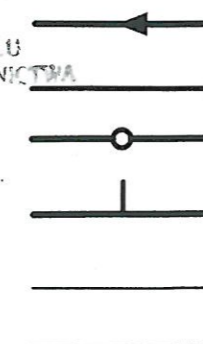
### UWAGA!

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:

ZD. STAROSTY  
Marek Tylko  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



(S2.1)

(T2.1)

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

Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji nr 10/2015  
10 STY. 2015