

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Jan Andrzejczak		ul. Jodłowa 7	
Data :	12.06.2015	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	Andrzejczak
Jan Andrzejczak			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	4,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	3,0	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

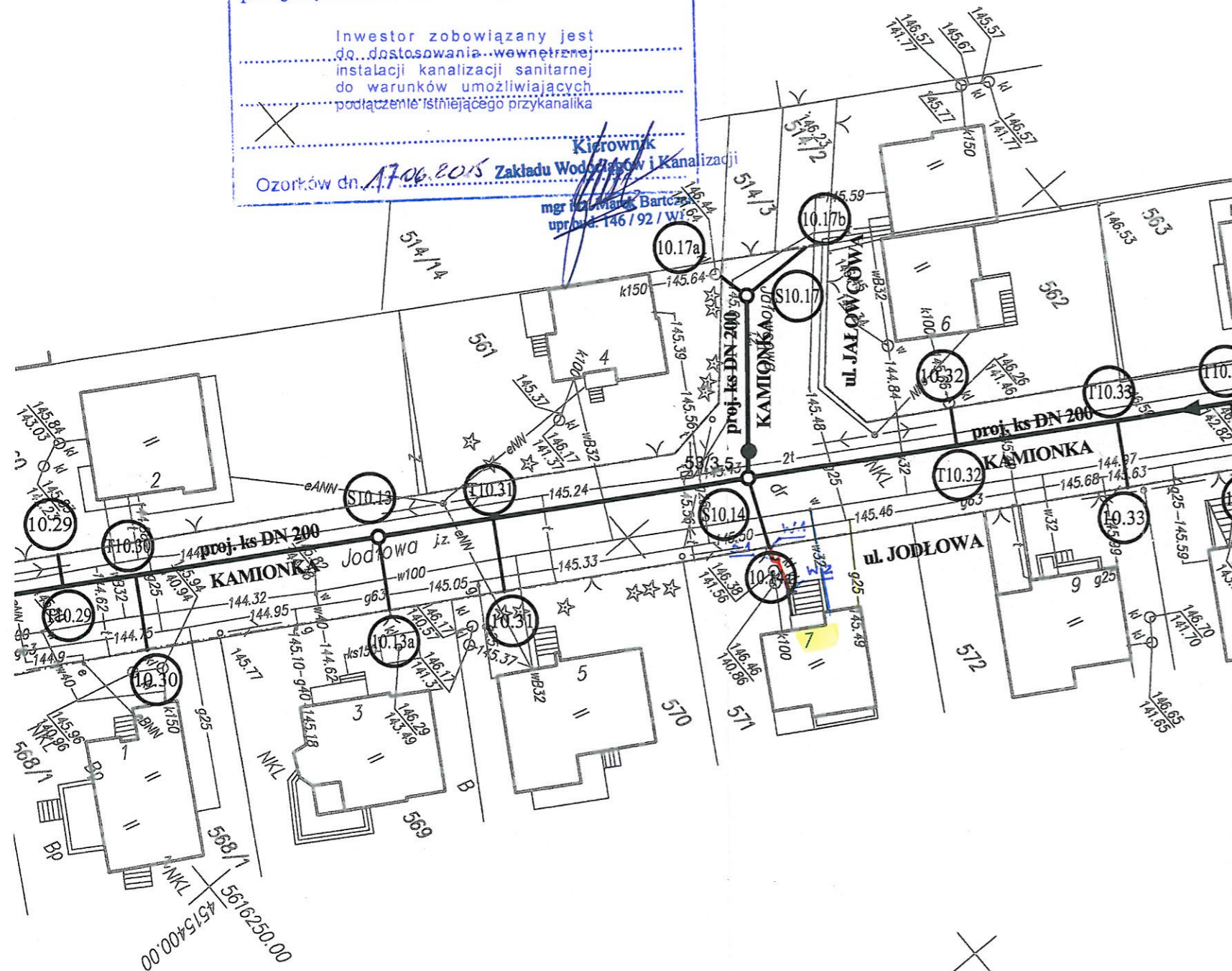
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza gazowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji

Uzgodniono projekt techniczny  
przylacza do realizacji z uwagami:

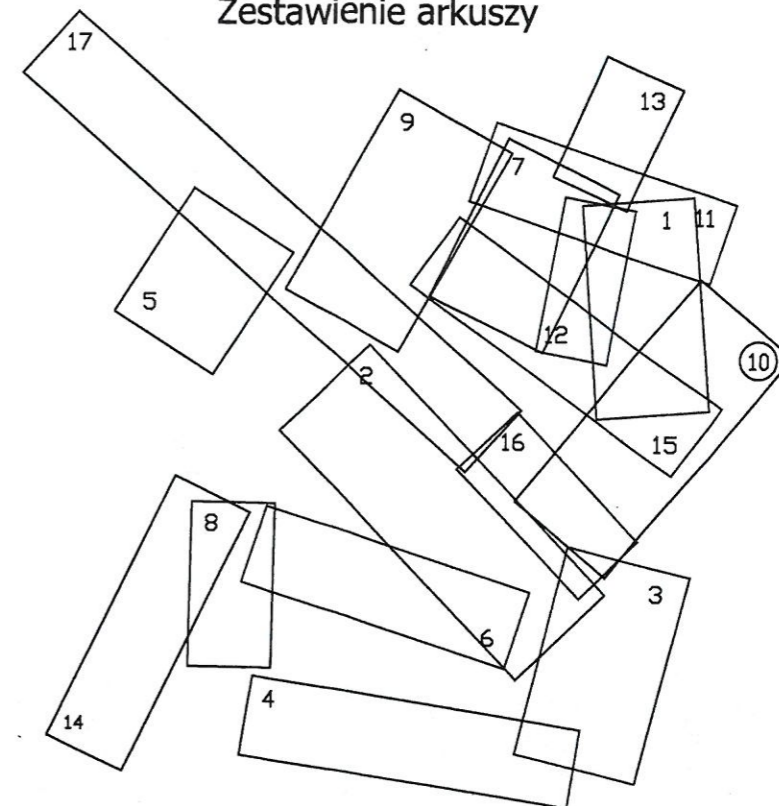
Inwestor zobowiązany jest  
do dostosowania wewnętrznej  
instalacji kanalizacji sanitarnej  
do warunków umożliwiających  
podłączenie istniejącego przykanalika

Kierownik  
Ozorków dn. 17.06.2015 Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

mgr inż. Marek Barczak  
upr. w d. 146/92/W/06



## Zestawienie arkuszy



### UWAGA!

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

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

### UWAGA!

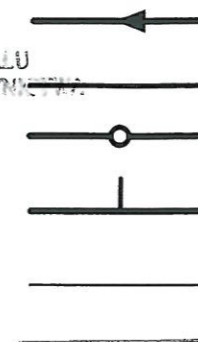
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 08.10.2008r. pod nr 9775  
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz, Sadowa 6A  
tel. (44) 29-08-84

## Legenda:

Zd. STAROSTY  
Marek Barczak  
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

(S10.1)

Punkty wsp. geodezyjnych  
studni kanalizacyjnych

(T10.1)

Punkty wsp. geodezyjnych  
przykanalików

Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji nr 10/STY. 2011