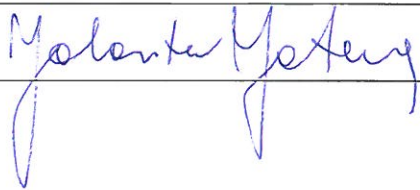





Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Jolanta Jatzak		ul. Brzozowa 13	
Data :	17.06.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	
Jolanta Jatzak			

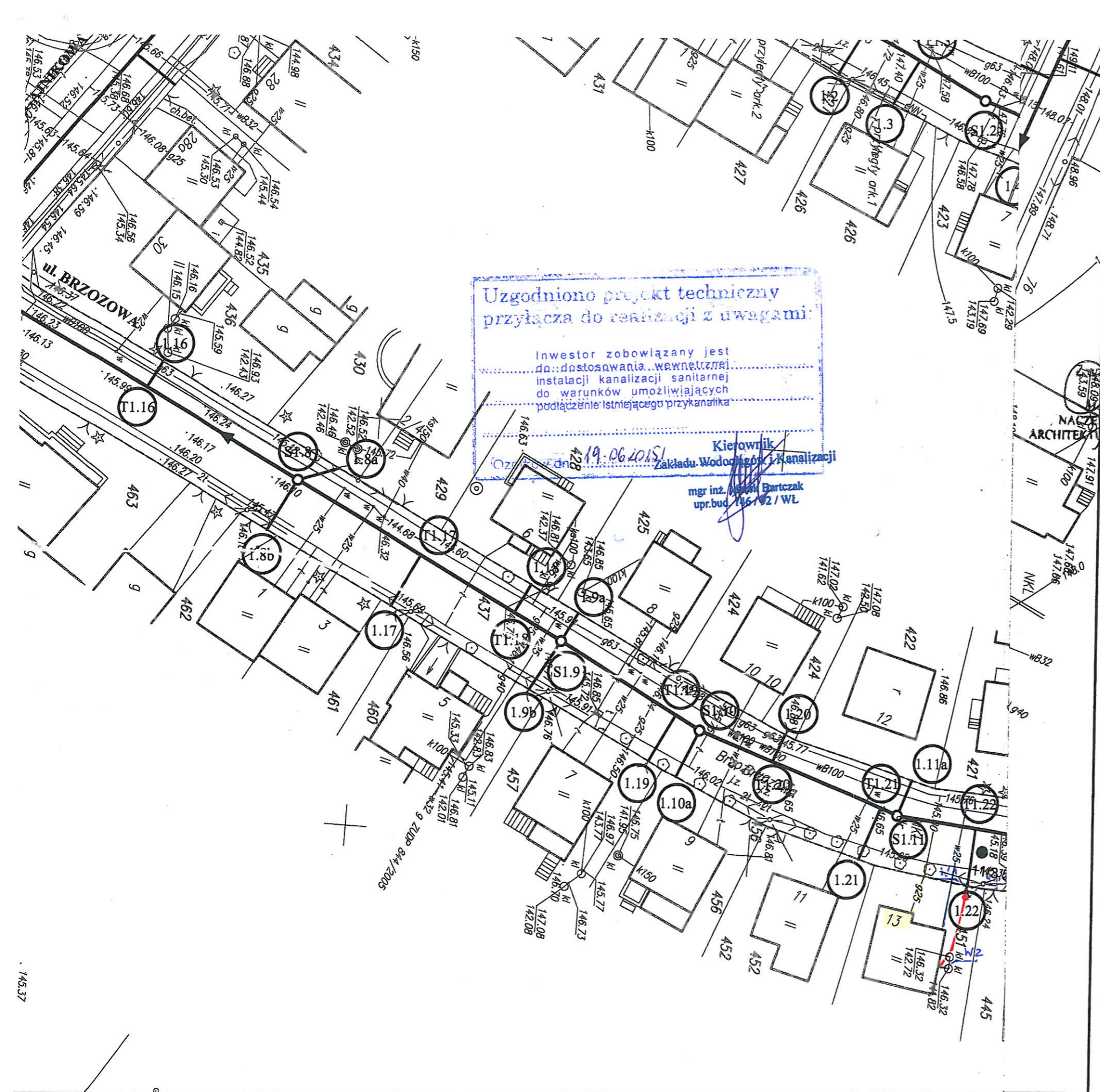
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	10,0	S1	PCV	425	ciężki

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



#### UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłouchi 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

### Legenda:

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz ul. Sadowa 6A  
tel. 421 719-08-84

Niniejszy projekt budowlany  
stanowi integralną część  
decyzji nr 100/ST/2011  
z dnia 19.06.2011r.

Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sanitarny DN 150

Proj. studnia rewizyjna

Proj. trójkąt 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

Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Ozorko  
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	<i>Andrzej Górski</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidyriak	06.09	<i>Jerzy Fidyriak</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	<i>Jolanta Budzińska</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikla	06.09	<i>Małgorzata Ponikla</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	<i>Anna Piwińska</i>
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	<i>Karolina Banat</i>
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	<i>Konrad Wira</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	<i>Krzysztof Telega</i>

EKO-KOMPLEKS  
ul. Guzewska 14  
93-030 Rzgów  
tel. 0-42 227 87 8  
0-42 227 88 1

Skala:

1: 500

Plan zagospodarowania terenu  
ul. BRZOZOWA

Branża: Sanitarna

Stadium: projekt budowlano-wykonawczy

Rys. 1A