

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Danuta Nowak		ul. Dębowa 2	
Data :	15.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Katarzyna Nowak</i>
Danuta Nowak			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	16,5	S1	PCV	425	lekki

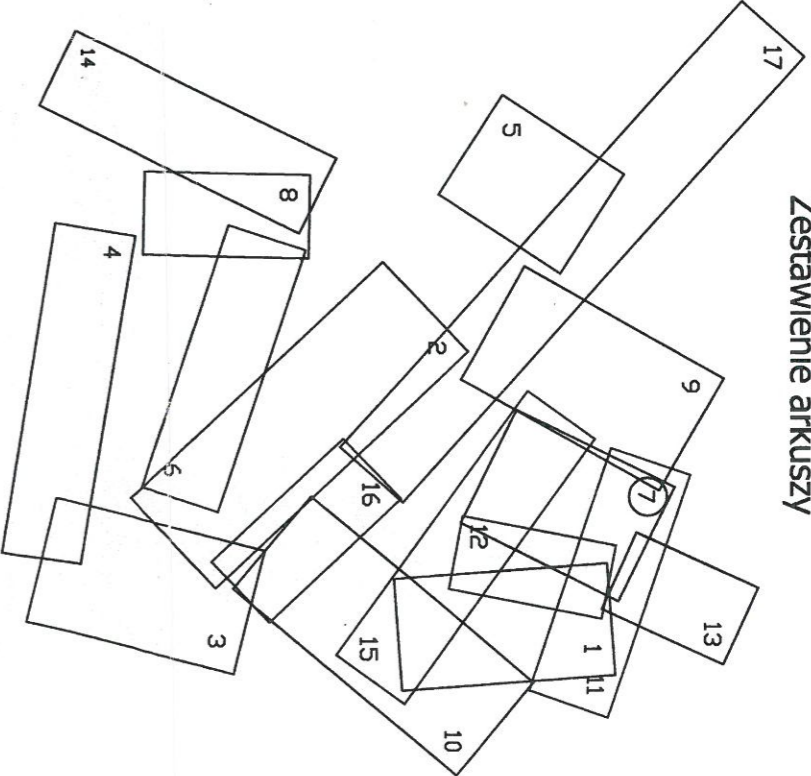
Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [ m ]	Spadek [ % ]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	15,5	2 %

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

#### LEGENDA :

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

Zestawienie arkuszy



**UWAGA!**  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zaszcisłości 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- sytuacjino-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500  
zaawidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 08.10.2008r. pod nr 9775

Legenda:

Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część decyzji nr 5190/1 z dnia 10 STY. 2011

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

**Legenda:**

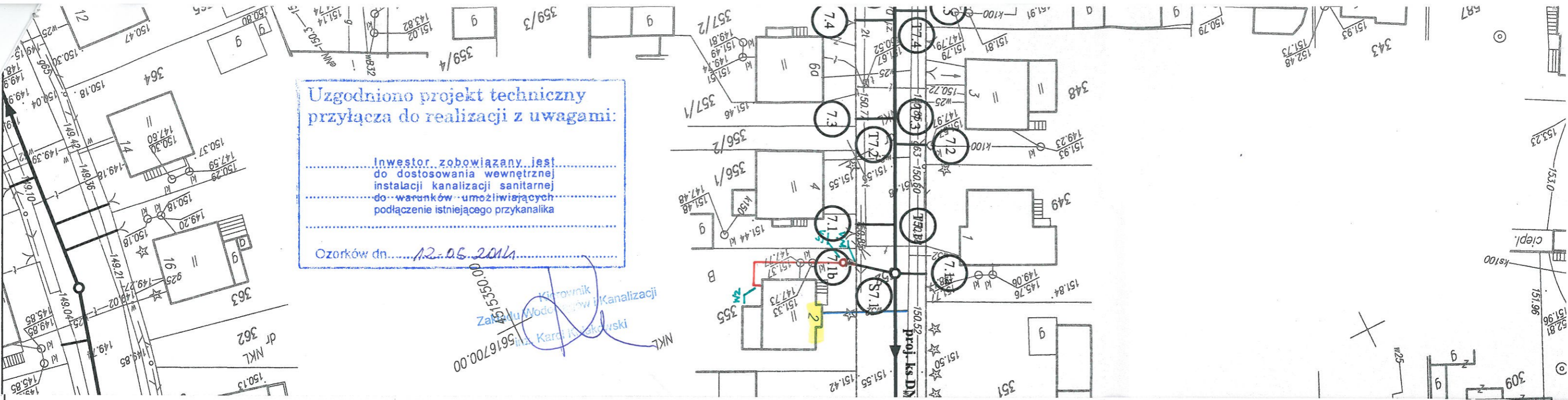
- Proj. kanał sanitarny
- Proj. przykanalik sanitarny DN 150
- Proj. studnia rewizyjna
- Proj. trójnik DN 200 / 150
- Istn. krawężnik
- Granica pasa robót
- Punkty wsp. geodezyjnych studni kanalizacyjnych
- Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików
- Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików na korku
- Otwór geologiczny

- 44/3,0 Otwór geologiczny
- 7.1 Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików na korku
- 7.1 Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików
- 7.1 Punkty wsp. geodezyjnych studni kanalizacyjnych
- 7.1 Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików

Uzgodniono projekt techniczny przyłącza do realizacji z uwagami:

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

Ozorków dn. 12.05.2014



Inwestor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwirki 30; 95-035 Ozorków			
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa			
	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikla	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09	[Signature]
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09	[Signature]
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	[Signature]
Skala: 1: 500			
Plan zagospodarowania terenu ul. DĘBOWA			
Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Rys. 7A	