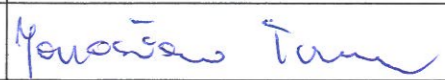




Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Jarosław Tracz	Adres : ul. Nowokrzyszewska 20
Data :	25.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Jarosław Tracz	Czytelny podpis : 

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [ mm ]	Długość [ mb ]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [ mm ]	Właz typ:
PCV	160	1,0	S1	PCV	425	lekki

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

\*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

**LEGENDA :**

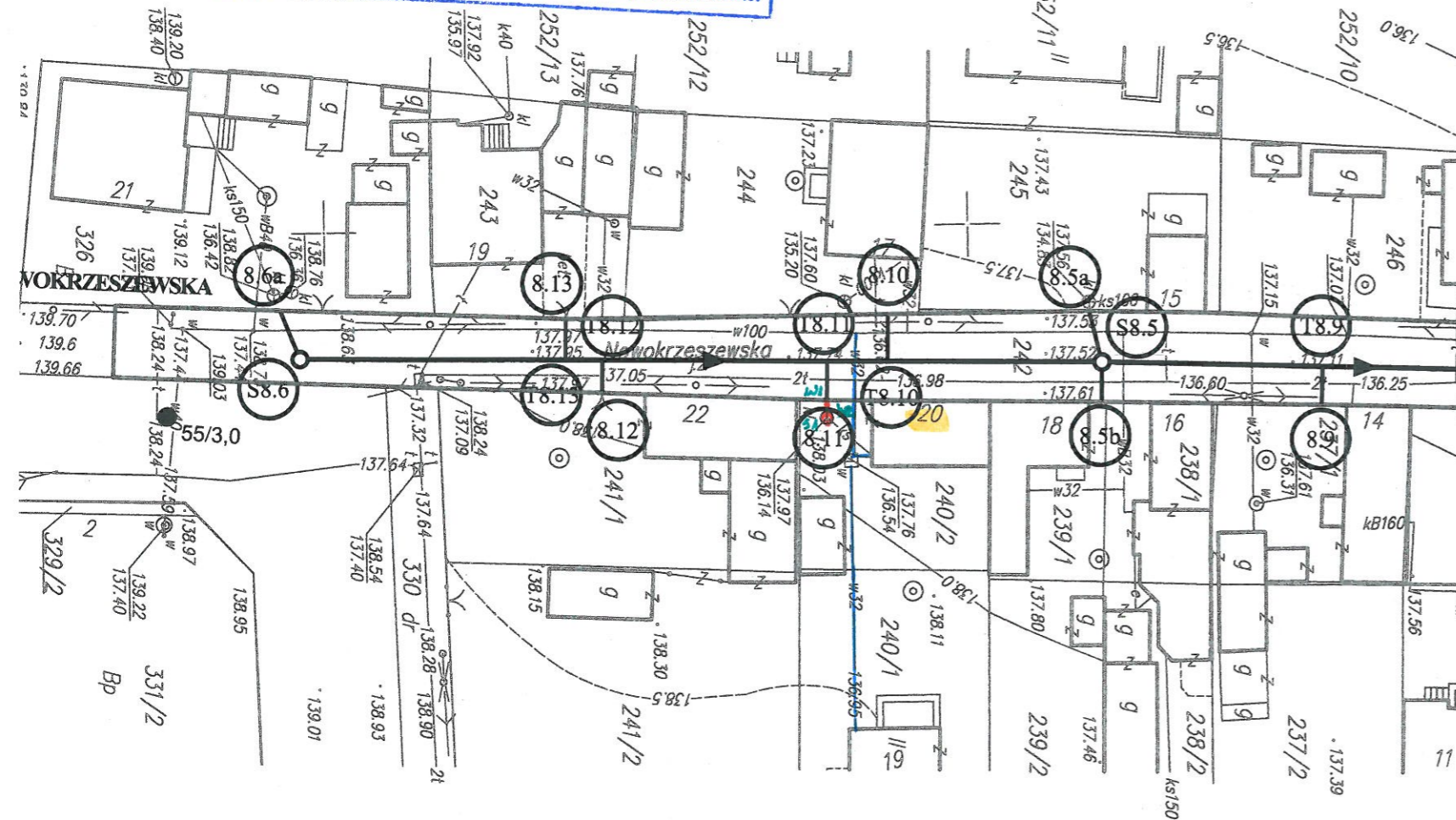
-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza do budynku

Uzgodniono projekt techniczny przyłącza do realizacji z uwagami:

inwestor: zobowiązany jest do dostosowania wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej do warunków umiarkowanych podłączenie istniejącego przykanalika

Ozorków dn. 22.04.2011

Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji inż. Krzysztof Kotakowski



UWAGA!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zaszczości historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

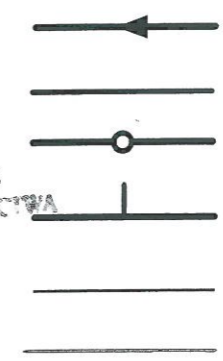
UWAGA!  
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu  
w dniu 03.04.2008r. pod nr 2920

STAROSTA ZGIERSKI  
95-100 Zgierz, Sadowa 1  
tel. (42) 719-08-84

Z up. STAROSTY  
Marek Łuszyński  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Legenda:



- S8.1
- T8.1
- 8.1
- 55/3,0

- Niniejszy projekt budowlany stanowi integralną część dokumentacji dnia 1.0. STY. 2011
- 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

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:	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
Projektant:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska	06.09		
Asystent projektanta:	Karolina Banat	06.09		
Asystent projektanta:	Konrad Wira	06.09		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09		
Skala:	Plan zagospodarowania terenu ul. NOWOKRZESZEWSKA			
1: 500	Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy		Rys. 8