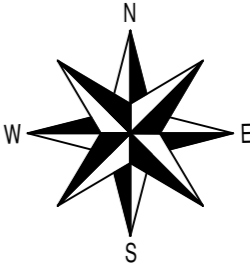


Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator prac geodezyjnych	
Ogran prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta warszawski-zachodni
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię, nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Terenu położonego przy ulicy Michałowska		nr rob 351/22
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		NEZ
Miejscowość / Obręb		Wolskie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	143206_5
	nazwa	Ożarów Mazowiecki
Obręb ewidencyjny	identyfikator	143206_5.0025
	nazwa	Wolskie
Skala mapy		1 : 500
Układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	wysokości	PL-EVRF-2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		---
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500


woj. mazowieckie, powiat warszawski zachodni, gmina Ożarów Mazowiecki



LEGENDA	
	proj. kanał grawitacyjny główny
	proj. kanał grawitacyjny - odcinek boczny
	proj. rurociąg tłoczny - główny
	proj. rurociąg tłoczny - przydomowy
	proj. zasuwa na rurociągu tłocznym - przydomowym
	przyłącza grawitacyjne (nie stanowią elementu opracowania)
	studnia kanalizacyjna Ø1200 bet. na kanale graw.
	studnia kanalizacyjna Ø600PP na kanale graw.
	studnia kanalizacyjna rozprężna Ø1200bet. na kanale graw.
	zbiornik przydomowej pompowni ścieków, zbiornik Ø800, Ø1200 z PEHD
	sieciowa pompownia ścieków
	studnia kanalizacyjna Ø425PP na przyłączu (nie stanowi elementu opracowania)
	armatura do płukania kanałów
	przejście przewiertem ster. rurą osłonową PE Ø90x5.4mm
	przejście przewiertem ster. w rurze osłonowej dla PVCØ160 r. ost. PEØ250 SDR17 PN10 PE100 dla PVCØ200 r. ost. PEØ315 SDR17 PN10 PE100
	proj. rura osłonowa dwudzielna z HDPE, L=3m - dla kabli energetycznych i telefonicznych
	proj. rura osłonowa - na skrzyżowaniu z gazociągami dla PVCØ160 r. ost. PEØ250 SDR26 PN6 PE100 L-4,5m dla PVCØ200 r. ost. PEØ315 SDR26 PN6 PE100 L-4,5m rurę osłonową zakładać na rurę kanalizacyjną, zastosować płozы centrujące, rury uszczelnić masą plastyczną
	przyłącze energetyczne dla zasilania sieciowych pompowni ścieków
	instalacja elektryczna (zalicznikowa) dla zasilania przydomowych pompowni ścieków wykonana z przewodu o przekroju 5x2.5mm
	wolnostojąca szafka automatyki sterującej
	otwory geologiczne



"ETGAR" Krzysztof Wójcik  
30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306  
kom: +48 535 074 455; +48 500 103 628  
NIP 945-195-43-21 REGON 120054827

<u>Objekt:</u>		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WOLSKIE, GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI			
<u>Stadium:</u>		PROJEKT BUDOWLANY		<u>Branża:</u> SANITARNA	
<u>Inwestor:</u>		GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI, KOLEJOWA 2, 05-850 OŻARÓW MAZOWIECKI			
<u>Tytuł rysunku:</u>				<u>Skala:</u>	<u>Nr rys:</u>
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 4				1:500	4
	<u>Imię i nazwisko:</u>	<u>Specjalność</u>	<u>Nr. uprawnień:</u>	<u>Podpis:</u>	
<u>Projektował:</u>		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gaz, wod-kan.			
<u>Sprawdził:</u>					
<u>Data opracowania:</u>					
					15