



Skala 1:10000

Województwo: dolnośląskie		Powiat: trzebnicki	
Jednostka ewidencyjna: 022006_5		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Zmigród		SKALA 1: 1000	
Obręb: 022006_5.0008		Wykonana na podstawie mapy zasadniczej, Granice nieruchomości przyjęto wg operatu ewidencyjnego gruntów i budynków	
Garbce		Nr sekcji: 443.331.044	
		Pozitomy układ państwowy „1965”	
		Wysokościowy układ odniesienia - Kronsztadt 86	
		Aktualizację mapy w miesiącu: styczeń 2014r.	
		wykonał: (inne i nazwisko podpis m. upr. zawodowych)	
		GEODETA UPRAWNIENIONY	
		mgr inż. Bogdan Maczusz	
		upr. 01/13966	
		(Pieczęćka firmy)	
		"ARGE O" Spółka Cywilna 55-140 Zmigród, ul. Poznańska 2 tel. 71/385 39 10, fax 71/385 40 80 kom. 802 783 809, 604 190 892 e-mail: borma@wp.pl	
		DZ-8305/2013	
NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYM PRZERWANĄ LINIĄ MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH, UZGADNIANYCH PRZEZ ZUPP			

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny		STAROSTA TRZEBNICKI	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego		616.004.001.1043	
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu		1.1.02.2014	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		[Podpis]	
Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawarto w operacie technicznym, wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		[Podpis]	

Inwestor		GMINA ZMIGRÓD, plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Zmigród	
Nazwa i adres obiektu		BUDOWA OŚWIECZENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI GARBCE DZ. NR 203/1, 203/2, 317	
Przedmiot rysunku		Projekt zagospodarowania terenu.	
Projektant		mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PV, WK/PiE/7163/02 spec. instal.-elektr.
Sprawdzający		inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOS/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.
Asystent projektanta		Maciej Borowski	Rys. nr 1/E
		AutoCAD © 2010 PL by Autodesk, Inc.; product serial no.: 391-24683032	

UWAGI DOTYCZĄCE UŁOŻENIA KABLA
- W przypadku zbliżenia lub styczności linii kablowych z innymi sieciami na odległość mniejszą niż 0,5 m i pod drogami prowadzić w rurach ochronnych typu DUK fi 75 lub fi 110
- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawniesieniu i nadzorem właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

LEGENDA

- Granice działek
- Numer dzielek
- Zakres opracowania
- Projektowana szafka oświetleniowa SO-2
- Istniejące złącze kablowe ZK1-1P
- Projektowany kabel YAKXS 4x35 mm²
- Rura ochronna DUK Ø75
- Projektowany słup oświetleniowy
- Istniejący oprawa oświetleniowa
- Oznaczenie słupa oświetleniowego

elwibor e-mail: elwibor@wp.pl
NIP 611-105-60-04 Regon 230875039