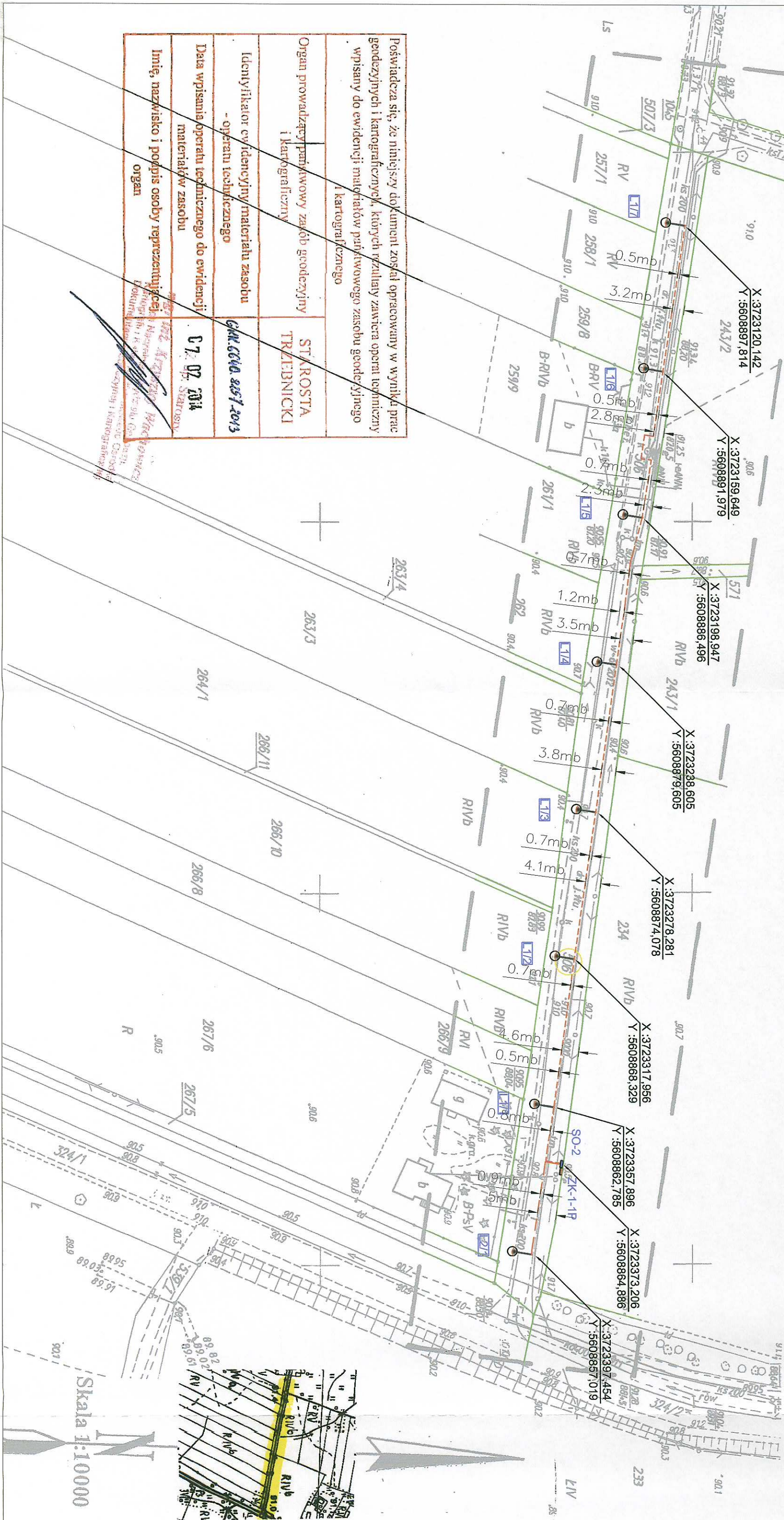


Województwo: dolnośląskie Powiat: trzebnicki Jednostka ewidencyjna : 022006_5 Zmigród Obręb: 022006_5.0025 Radziądz	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:1000 Wykonana na podstawie mapy zasadniczej. Granice nieruchomości przyjęto wg operatu ewidencyjnego gruntów i budynków Nr sekcji : 443.332.072.081 (montaż) Położony układ państwowy „1965” Wysokościowy układ odniesienia - Kruskal 86	Aktualizację mapy w miesiącu: styczeń 2014r. wykonał: (imię i nazwisko) podpis nr upr. zawodowy) GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Bogdan Maczarski upr. nr 13966	(Pieczęćka firmy) "ARGE O" Spółka z o.o. 65-140 Zmigród, ul. Poznańska 2 tel. 71/ 385 39 10, fax 71/ 385 40 60 kom. 602 783 809, 604 190 892 e-mail: doma@wp.pl
--	--	---	---

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów punktownego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący punktowny zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TRZEBNICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	DATA WPISANIA OPERATU TECHNICZNEGO DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW ZASOBU	07.02.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		



Wykonawca: Bogdan Maczarski Zawód: inżynier geodeta Adres: ul. Poznańska 2, 65-140 Zmigród Tel.: 71 385 39 10, 71 385 40 60 Fax: 71 385 40 60 E-mail: doma@wp.pl	Investor: GINIA ZMIGRÓD, plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Zmigród
Projektant: mgr inż. Joachim Borowski	Nazwa i adres obiektu: BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI RADZIĄDZ DZ. NR 506
Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu.	Asystent projektanta: Maciej Borowski
Sprawdzający: inż. Wiesław Borowski	upr. nr 223/90/PV, WK/P/E 71/63/02
upr. nr 44/98/G, DOS/E 0152/01	Spec. instal.-elektr.
Data: 02.2014	Rys. nr 1/E

UWAGI DOTYCZĄCE UŁOŻENIA KABLA
- W przypadku zużycia lub skrzyżowania linii kablowych z innymi sieciami na odległość mniejszą niż 0,5 m i pod drogami prowadzić w rurach osłonowych typu DUK 6 75 lub 110
- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem właściwych urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

	Granice działek
	Numery działek
	Zakres opracowania
	Projektowany kabel YAKS 4x35 mm²
	Rura ochronna DUK 675
	Projektowany słup oświetleniowy
	Istniejący słup oświetleniowy
	Oznaczenie słupa oświetleniowego
	Projektowana szafka oświetleniowa SO-2
	Istniejące szafki kablowe ZK1-1P