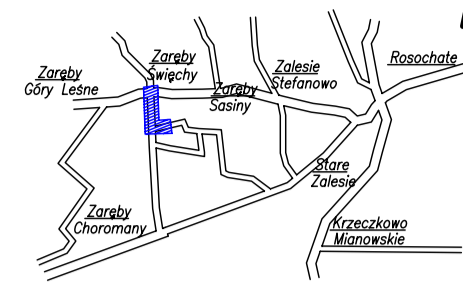


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:1000

w. Zaręby Święte
dz. nr 107/2, 112
gm. Czyżew
pow. wysokomazowiecki
woj. podlaskie

Szkic orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w sierpniu 2011r. na podstawie zaktualizowanej mapy zasadniczej /sekcje mapy: 254.223.164; .212; .214; .223; układ poziomy państwowy: 1965 (2), wysokościowy: Kronsztad 1960

Mapa aktualna na dzień 03.08.2011

Uwaga:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczytów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz.U.30/1989 poz.163)

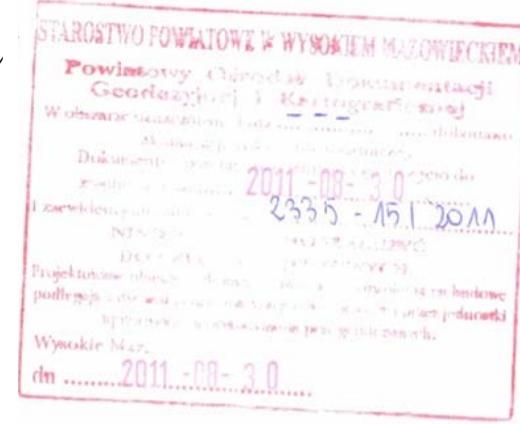
Wszelkie obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub przez osoby fizyczne posiadające uprawnienia na wykonywanie robót geodezyjnych

Lomża dn. 16.08.2011

L.ks. 14011/212/2011

Wykonawca:

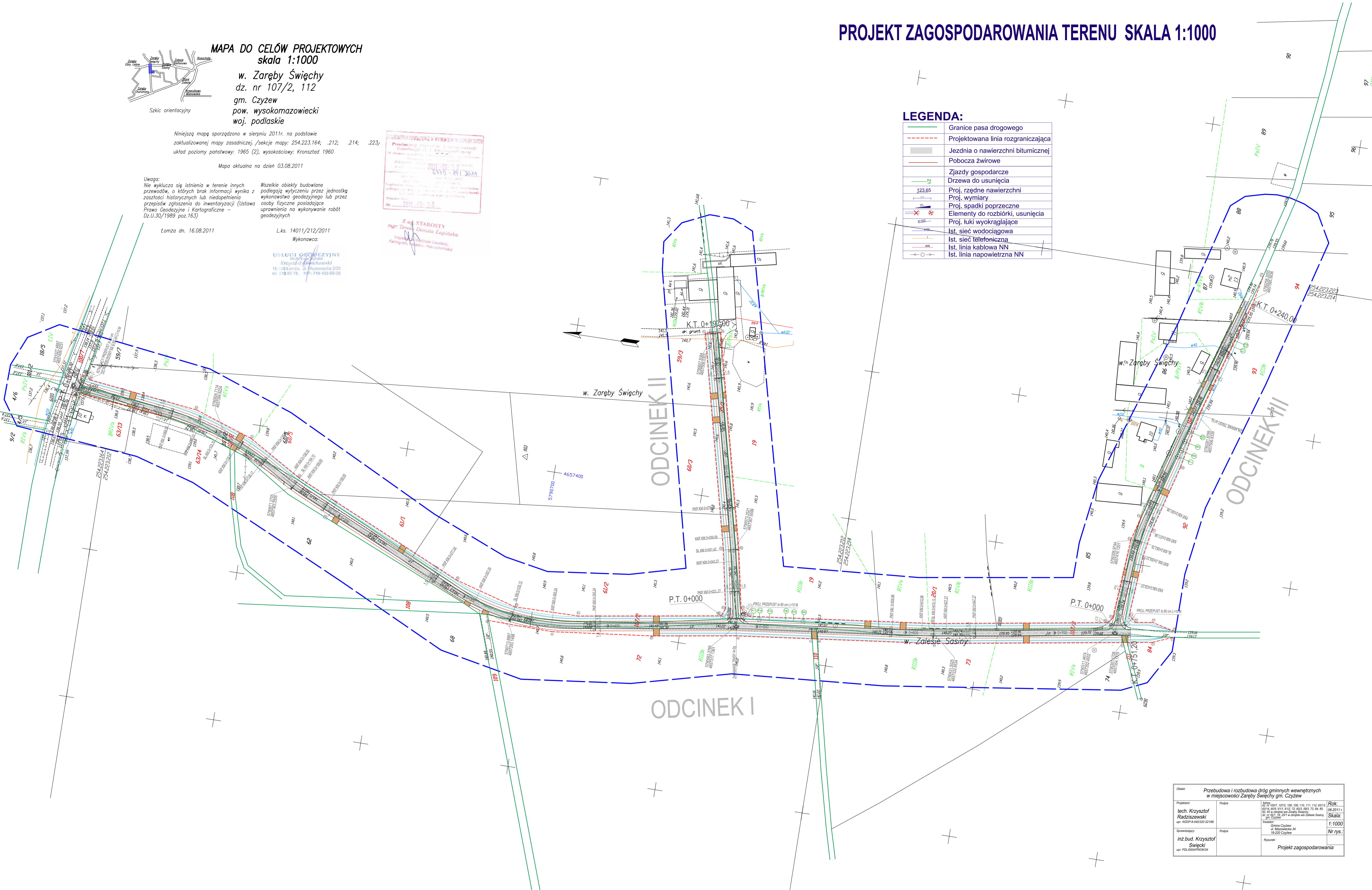
USŁUGI GEODEZYJNE
Krzysztof Radziszewski
18-100 Lomża, ul. Mazowiecka 2/26
tel. 218 60 78, NIP: 718-103-92-38



Z-01 STAROSTA
mgr Teresa Danuta Lapińska
Inspektor Wydział Geodezji,
Kartografii i Inżynierii
dn. 2011-08-20

LEGENDA:

	Granice pasa drogowego
	Projektowana linia rozgraniczająca
	Jezdnia o nawierzchni bitumicznej
	Pobocza żwirowe
	Zjazdy gospodarcze
	Drzewa do usunięcia
	Proj. rzędne nawierzchni
	Proj. spadki poprzeczne
	Elementy do rozbiórki, usunięcia
	Proj. łuki wykraglające
	Ist. sieć wodociągowa
	Ist. sieć telefoniczna
	Ist. linia kablowa NN
	Ist. linia napowietrzna NN



Czynnik: Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych wewnętrznych w miejscowości Zaręby Święte gm. Czyżew			
Projektant: tech. Krzysztof Radziszewski ul. WZP 4-445-00-32166	Podpis:	Adres: 63-14 605 611 612 72 603 583 73 84 85 ul. WZP 4-445-00-32166 w miejscowości Zaręby Święte gm. Czyżew	Rok: 08.2011 r.
Sprzedażca: inż. bud. Krzysztof Święcki ul. WZP 4-445-00-32166	Podpis:	Investor: Gmina Czyżew ul. Mazowiecka 34 18-201 Czyżew	Skala: 1:1000 Nr rys.:
		Rysunek: Projekt zagospodarowania	