

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
skala 1:500

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

Mapę niniejszą opracowano na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej 1:1000, nr sekcji 131.414.231,232

uzupełnionych pomiarem wykonanym w sierpniu 2009 r. Granice dzidek są zgodne ze stanem użytkowania na gruncie.

układ współrzędnych "1965"

poziom odniesienia "Kronstadt"

stan aktualny na dzień 27 sierpnia 2009 r.

Wieluń, dnia 3 września 2009 r.

KIEROWNIK ROBOTY
GEODETŹ UPRAWNIONY
Powiatowy M. St. B nr 8356

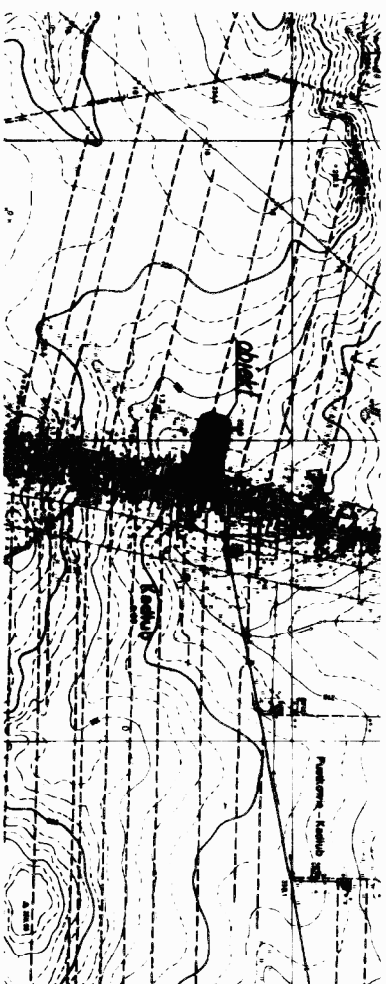
Mariusz Kozłowski
nr ks. rob.: 62/2009

nr ks. rob.: 62/2005

Projektowane obiekty budowlane – ZUP Wielki			
Projektowany obiekt	Nr zgłoszenia	Data	Podpis
<p>LEŚ. DZIAŁ. WYMOG. KONTYNUA</p> <p>Wit. m. dn. 2009-04-09</p> <p>podpis: <i>Wielki</i></p>		<p>STANISŁAW KONIĄCZAK</p> <p>WIELKI</p> <p>Stowarzyszenie Rolników Polskich ul. A. Struga 1 m. (044) 645-56-16 98-90 Wielki</p>	

UMiG&H, nie wykazało się istnieniem w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z założeń instalacyjnych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne z 17.05.1989 r. i.t.).

SZKIC LOKALIZACJI skala 1:25000

[illegible]

Matryca nr 628/2009



LEGENDA	
	kompletne prekrývajúceho navrhnutí
	prírodná / namontovaná deska
	navrhnutie plochy kotva / kotvová plocha gr 8cm
	navrhnutie plochy kotva / kotvová plocha gr 8cm
	navrhnutie plochy kotva / kotvová plocha gr 8cm
	navrhnutie plochy kotva / kotvová plocha gr 8cm
	navrhnutie plochy kotva / kotvová plocha gr 8cm
	navrhnutie plochy kotva / kotvová plocha gr 8cm
	navrhnutie plochy kotva / kotvová plocha gr 8cm

[illegible][illegible]