

złącznik do pisma / decyzji nr
dnia
236/M
A. G. M. ~

L.D.

39 43 85 27 12 24 30 54
osugi ekonomijne i karjografizma
SIEDZIBA: 97-300, Polna w Rybnicki
ul. Folwarczna 16B
BIURO: 97-330 Sulejów, ul. Kanowska 36
t: 605 532 602, fax 131 717
e: 131 717 131 717

Starosta Tomaszewski
Wydział Geod. i Gosp. Nieruchomości
Powiatowy Urząd Rejonowy
Geod. i Kartograficzny

Wszystkie dane odczytujemy z listy
rozdziału specjalnego listy masy szkieletowej.
Odczytujemy 2 punkty wartości σ_{max} 2000 do
maksymalnego poziomu w dacie 1-06-2000
naszemu podległym pod 4200-3800 1-1
naszemu podległym pod 4200-3800 1-1
Naszymi mapy także daty do celów projektowych.
Wszystkie dane odczytujemy z listy masy szkieletowej
rozdziału specjalnego listy masy szkieletowej.
Odczytujemy 2 punkty wartości σ_{max} 2000 do
maksymalnego poziomu w dacie 1-06-2000
naszemu podległym pod 4200-3800 1-1
naszemu podległym pod 4200-3800 1-1
Naszymi mapy także daty do celów projektowych.

Received 77-06-100

Rybnicki Wydział
 Gospodarki Nieruchomościami
 Główny i Gospodarki

nie wykluca się bowiem, że niektóre z nich nie wykastarzą na rękopisach, które innych nie wykazują podziemnych, które

Pracę czynny podlegający podlegają, następującemu
zakończono 17.05.1953. Pismo Generalnego
i Kancelarii. Rozporządzenie Ministra
Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
16.04.1953. Działalność Nr 45. par. 454.

Uzgodniono w zakresie robót związanych z
 Liniowa i powłoka
 betonowa
 projektowanych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej
 nr 145, w miejscowości Zaczyn
 na podstawie Decyzji Zarządu Województwa Łódzkiego
 nr 266 z dnia 01.12.2014

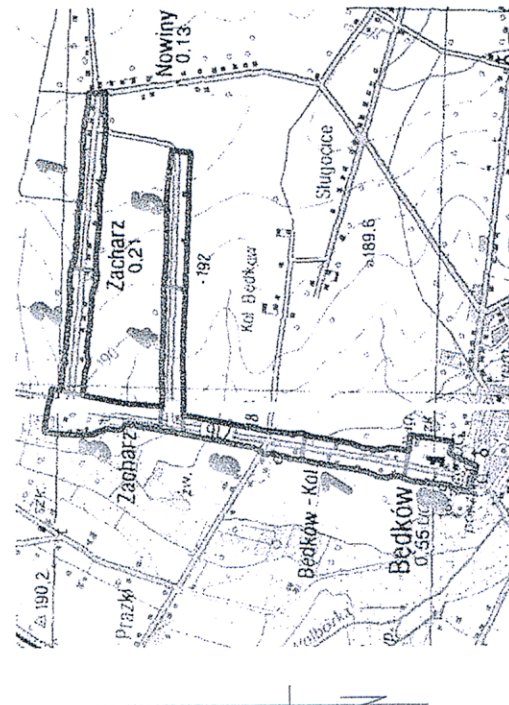
ZARZĄD DZIAŁOŚCI WODZKICH WŁOCHY
WYKONAWCZY DROG
90-113
Wegon 4
Stenkiewicza 3
tel/fax (042) 22-84 616-22-51
tel 725-22-76-617

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1:500

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
SŁUŻY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SZKIC LOKALIZACJI
SKALA 1:40000



1. Układ współrzędnych "65".

2. Poziom odniesienia Kronsztadt.

3. Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje:
123.311.123, 123.311.114, 123.311.113, 123.311.161, 123.311.162, 123.311.163,
123.311.171, 123.311.211, 123.311.213

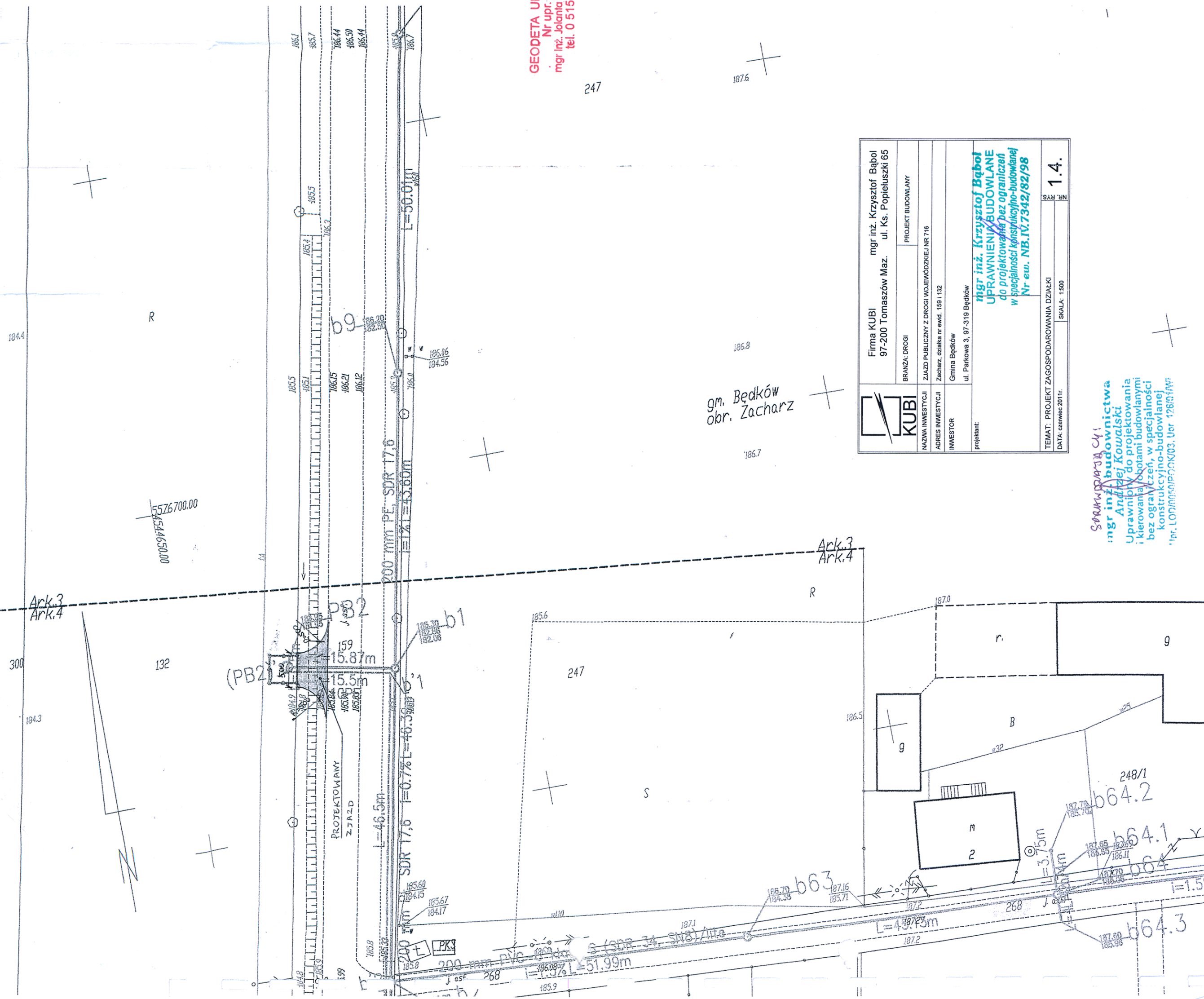
oraz pomiaru własnego wykonanego w czerwcu 2011r.

4. Granice działek wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów.
5. Urządzenia projektowane sprawdzono w ZUD.

MAPA AKTUALNA NA DZIEŃ 10.06.2011r. w zakresie opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urzędów podziemiennych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Robota została zgłoszona pod nr KERG 1305-20/201
PODGiK w Tomaszowie Mazowieckim.



Spawalnictwo
inż. budownictwa
Andrzej Kowalski
Uprawniony do projektowania
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Inr. LON/00509/PC/XK/03, Ur. 126/01/97