

MAPA
SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
(do celów projektowych)
skala 1:1000
Arkusze nr 1

w. Ptaki, Baliki, Serwatki
gm. Nowogród

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie materiałów
archiwalnych i pomiaru uzupełniającego wykonanego w
lipcu 2008 roku /sekcje mapy: 244.123.034, .041, .043, .081, .082,
244.123.083, .084, .093, .131, .132/

Mapa aktualna na dzień 31.07.2008 r.

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów, o których brak informacji wynika z
zostałości historycznych lub niedopełnienia
przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa
Prawa Geodezyjne i Kartograficzne –
Dz.U.30/1989 poz.163

Lomża dn. 31.12.2008r.

L.k.s. 1458/248/08
Wykonawca:

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Szosa Zamkowa 1/27
18-400 ŁOMŻA
tel. 0887 215 85 85 fax 215 88 04

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
Witold Toczyński
ul. Okrzejska Łomża 2, tel. 16-55-55
tel. 718-191-78-00 fax 718-191-78-00
REG. 100082372

Starostwo Powiatowe w Łomży
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym na mapie
alternatywnie trasy przebiegu
dotychczas z pomiaru inwentaryzacji
i zastrzeżeniem podlegającym
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć
jako CZYŚCIE WYKONAWCZE
Projektowane obiekty budowlane wyrażone są na
długościach wyrażonych w metrach i
przez ich wielkość wyrażone są w metrach
przez ich wielkość wyrażone są w metrach
przez ich wielkość wyrażone są w metrach

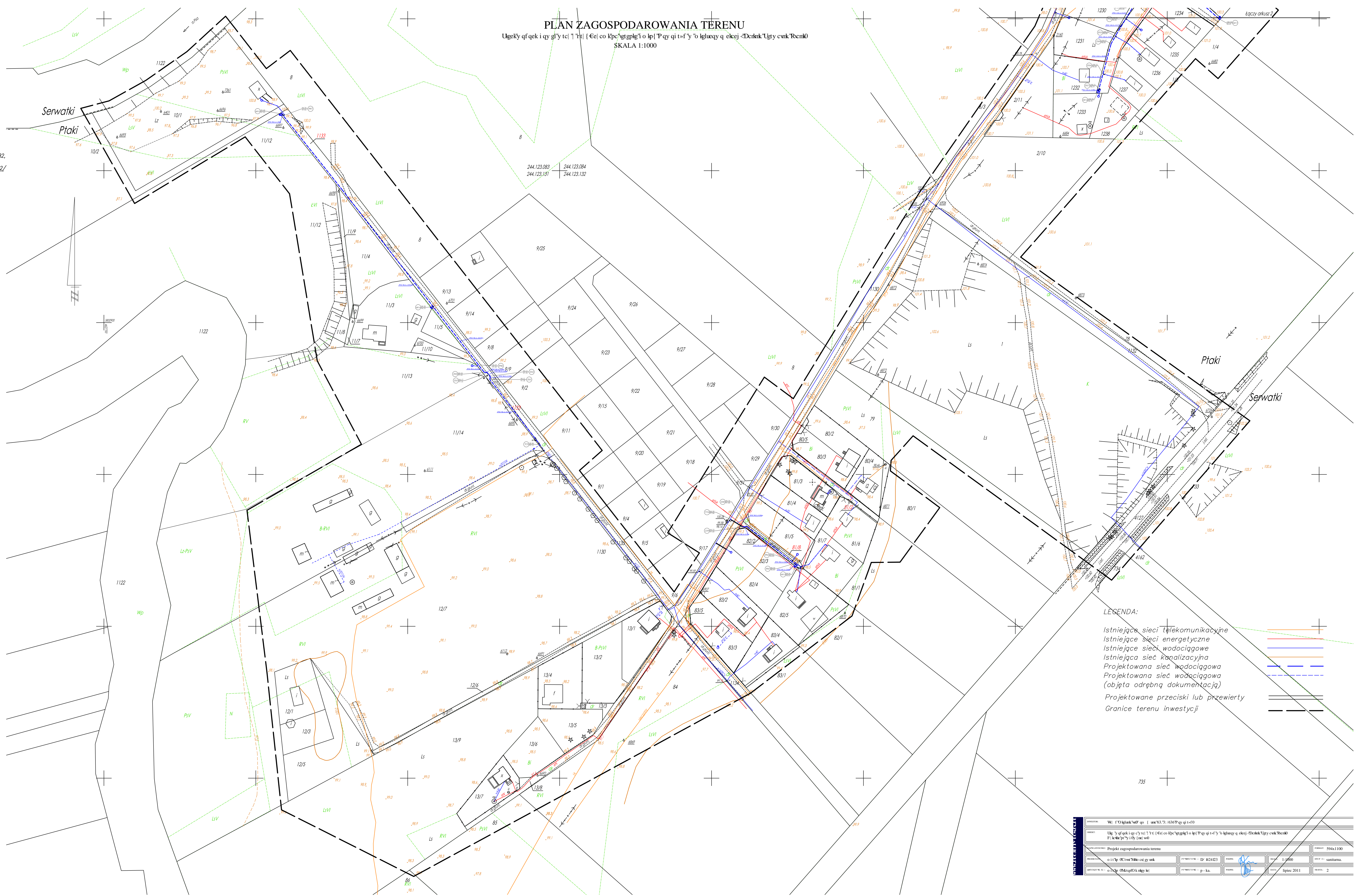
Z ul. 1458/248/08
mgr inż. Jacek Krawczyk
Geodezja i Kartografia
Wzrost 1.80 m, Ciężar ciała 75 kg

STAROSTWO POWIATOWE w ŁOMŻY
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Szosa Zamkowa 1/27, tel. 0887 215 85 85
fax 215 88 04
SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA
Wskazano istniejące i projektowane sieci energetyczne, wodociągowe i kanalizacyjne. Granice terenu inwestycji są zaznaczone przerywanymi liniami. Wskazano również istniejące i projektowane przeciski lub przewierty. Wskazano również istniejące i projektowane przeciski lub przewierty. Wskazano również istniejące i projektowane przeciski lub przewierty.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Ujęcie qf qek i qy gły tel 1 111 f 6el co kpc'wgplg'i o kp[P qy q i t f'y'o lguay q ekei <Dorink'Ugry cwik'Rcni0

SKALA 1:1000



LEGENDA:

Istniejące sieci telekomunikacyjne
Istniejące sieci energetyczne
Istniejące sieci wodociągowe
Istniejąca sieć kanalizacyjna
Projektowana sieć wodociągowa
Projektowana sieć kanalizacyjna
(objęta odrębną dokumentacją)
Projektowane przeciski lub przewierty
Granice terenu inwestycji

PROJEKT	Wł. f'0'iglak'w0' go 1 unc'63'3: 636'Pg q i i f0	PROJEKT	594x1100
OBJEKT	Ujęcie qf qek i qy gły tel 1 111 f 6el co kpc'wgplg'i o kp[P qy q i t f'y'o lguay q ekei <Dorink'Ugry cwik'Rcni0	PROJEKT	594x1100
PROJEKTOWY	Projekt zagospodarowania terenu	PROJEKT	594x1100
PROJEKTOWY	o i f'0'iglak'w0' go 1 unc'63'3: 636'Pg q i i f0	PROJEKT	594x1100
PROJEKTOWY	o i f'0'iglak'w0' go 1 unc'63'3: 636'Pg q i i f0	PROJEKT	594x1100