

SZKIC ORIENTACYJNY

MAPA
STUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
(do celów projektowych)
skala 1:1000 ARKUSZ 1 (1)

Obiekt: KONARZYCE
Gmina:ŁOMŻA
pow. łomżyński
woj. podlaskie

Wykonawca:
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Jerzy Wroblewski
ul.Kołodziej 11/31
18-400 ŁOMŻA
Geodeta uprawniony:
Jerzy Wroblewski

Starostwo Powiatowe w Łomży
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
(Geodezyjnej i Kartograficznej)

W obrotach oznaczonych literami
określającymi rodzaj mapy, zamieszczono
dokumentację z planów sytuacyjnych
do zasobu kartograficznego w dniu: **27.09.2007**
i zarejestrowano pod nr: **1846-163/2007**
WYKONANIE PRAC KARTOGRAFICZNYCH

Przebieganie obiektu budowlanego wyznaczonego przebiega na bieżąco
zgodnie z projektem i uwzględnieniem powyższych
przebiegów, planów sytuacyjnych do wykonania prac geodezyjnych.
miejscowości i data: **Łomża, 27.09.2007**

Z up. S. KAROSTY
mgr inż. Jerzy Konarzycki
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydz. 6. K.K.I.G.N

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego wykonanego w we wrześniu 2007 roku
Seksje mapy zasadniczej
244.144.154; 202

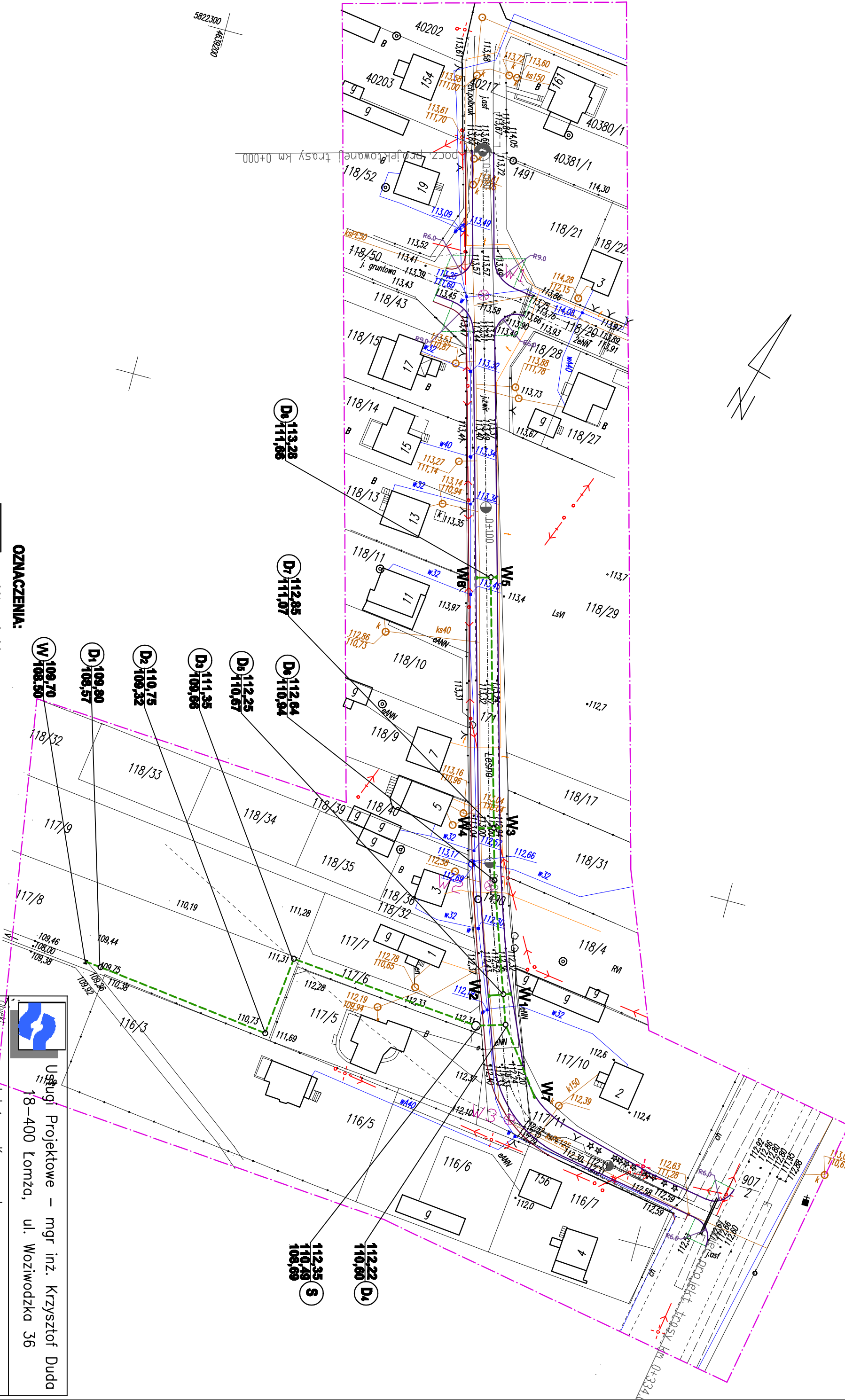
Uwaga: Mapa aktualna na dzień 10.09.2007 r.


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

Łomża dn. 10.09.2007r.

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

KERG. 1996–139 /2007



Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda 18-400 Łomża, ul. Woźniowska 36				
Orient: 				
Adres: Konarzyce, gm. Łomża				
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku: PLAN STUACYJNY				
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Brański	mgr inż. nazwisko	Nr. um. proj.	Data	Podpis
Soniarska	mgr inż. Krzysztof Duda	ŁOM-42	04.2008r.	
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Głusiński	ŁOM-81	04.2008r.	
Faza: PT	Skala: 1:1000	Nr. rysunku: 1		