

Szkie orientacyjny

Niniejszą mapę sporządzono w styczniu 2013r. na podstawie aktualnej mapy zasadniczej./sekcja mapy: ark. 244.123.132/ układ poziomy państwowy: 2000 (21), wysokościowy: Kronsztad 1960

Mapa aktualna na dzień 02.01.2013

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszcłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne – Dz.U. nr 193 z 2010r. poz.1287/

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

"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."

Łomża dn. 07.01.2013 L.ks. 14011/360/2012 KERG: 1883–117/2012

Starostwo Powiatowe w Łomży
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniających danych do zasobu powiatowego w dniu 03.01.2014 r. i zaewidencjonowano pod nr 1883-117/2012

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji, wykonanej przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych

..... miejscowość i data imię i nazwisko, podpis, przewodniczący zespołu

USŁUGI GEODEZYJNE
MCP 14011/360/2012
Krzysztof Dynochowski
18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26
tel. 218 60 78, NIP: 718-103-92-38

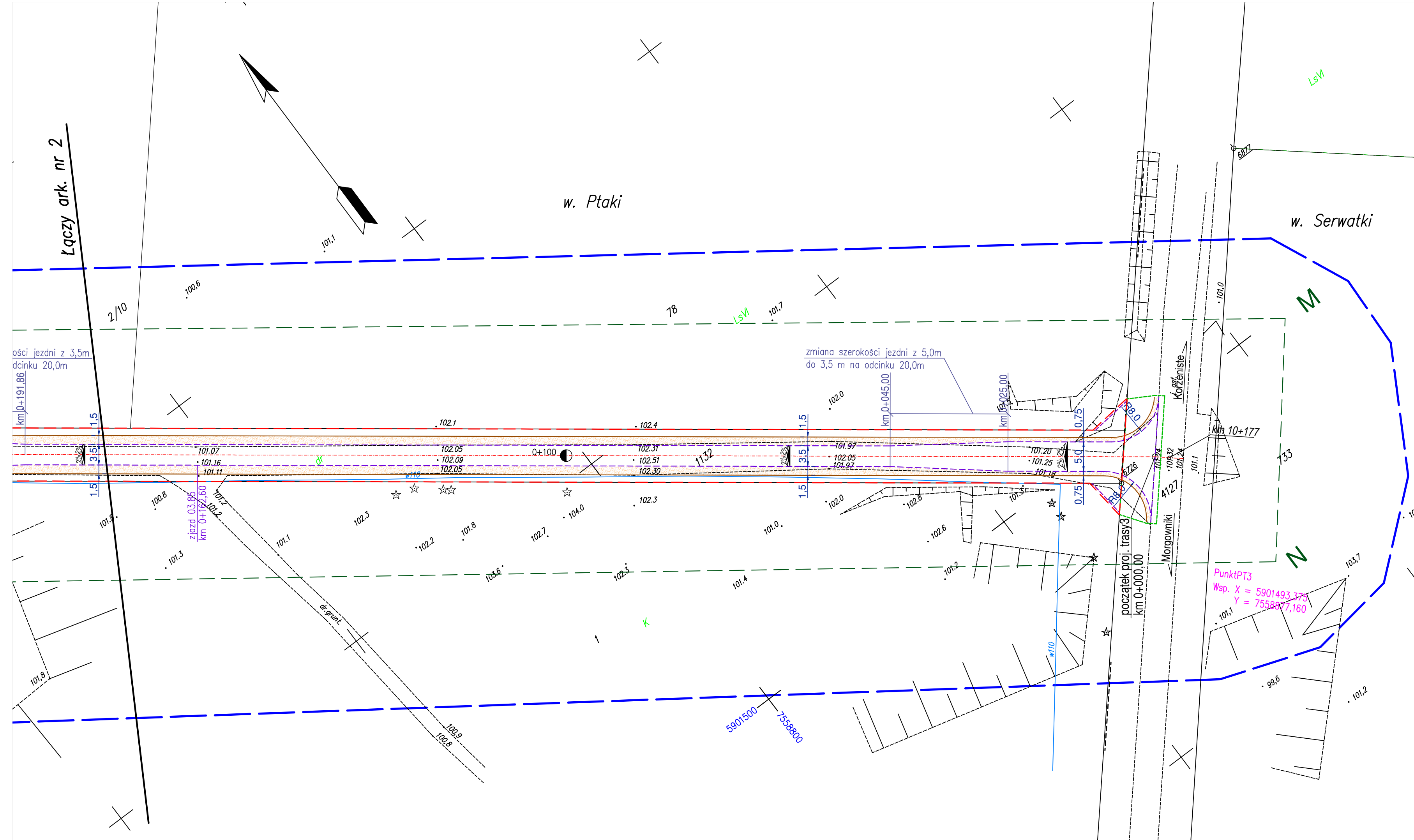
Starostwo Powiatowe w Łomży
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
18-400 Łomża, ul. Szosa Zambrowska 1/27, tel. 86 215 69 95
Na podstawie art. 74 pkt 2 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zmianami) uzgodniono wystawienie projektowych sieci uzbrojenia terenu

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
(wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione wystawienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonywanej przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych. W razie niedogodności realizacji uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonywanych w terenie przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych. Uzgodnienie wystawienia projektowych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia i wystawienia projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozp. Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

04.11.2014 Łomża 22.05.2014
Syr. (imię) (miejscowość i data) (imię i nazwisko, podpis, przewodniczący zespołu)

Z up. STAROSTY
Bożena Kadłubowska
Przewodnicząca Zespołu Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Łomży



- OZNACZENIA:
Proj. korona drogi:
- proj. pobocze
 - proj. jezdnia z płyt drogowych bet. sześciokątnych
 - proj. kr. bet. oporowy 15x22cm
 - proj. spadki poprzeczne
 - istn. drzewa do usunięcia
 - proj. kabel telekomunikacyjny doziemny
 - istn. kabel telekomunikacyjny doziemny do likwidacji
 - docelowa granica pasa drogowego
 - granica wywłaszczeń
 - działki do czasowego zajęcia
 - granica opracowania

| | | | |
|---|--|--------------------------------|-------------|
| ZPI „LAZAR” ZPI „LAZAR” Adam Łazarski, 18-400 Łomża, ul. Kierzkowa 118A tel. 086-2180244, kom. 607913126 NIP: 718-111-06-86 REGON: 200147783 | | | |
| Nazwa i adres inwestycji | Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych nr: 105844B, 129029B, 129030B, 129031B. | | |
| Inwestor | Burmistrz Miasta Nowogród 18-414 Nowogród ul. Łomżyńska 41. | | |
| Nazwa rysunku | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Data opracowania: 05/2014 r. | Faza: P.B. | Skala: 1:500 | Nr rys. 2/3 |
| Branża | Imię i nazwisko | Nr uprawnień Izba inż. | Podpis |
| Drogowa: autor | mgr inż. Adam Łazarski | UAN 7342-38/92 PDL/BD/1800/01 | |
| Opracował: | inż. Radosław Piascik | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Janusz Nowakowski | UAN 7342-113/92 PDL/BD/0349/03 | |
| Telekomunikacyjna: autor | inż. Janusz Malinowski | 0280/96/U | |
| Sprawdził: | mgr inż. Marek Solowiej | MAZ/0406/PWOT/11 | |