

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

data opracowania mapy 29.11.2016
ark.mapy zas. 244.233.012 i 014
6640.2524.2016

Miejscowość Łomża
Jednostka ewidencyjna 206201_1
Nazwa ewidencyjna Łomża - miasto
Obręb ewidencyjny 0001
Skala mapy 1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich
Współrzędne Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

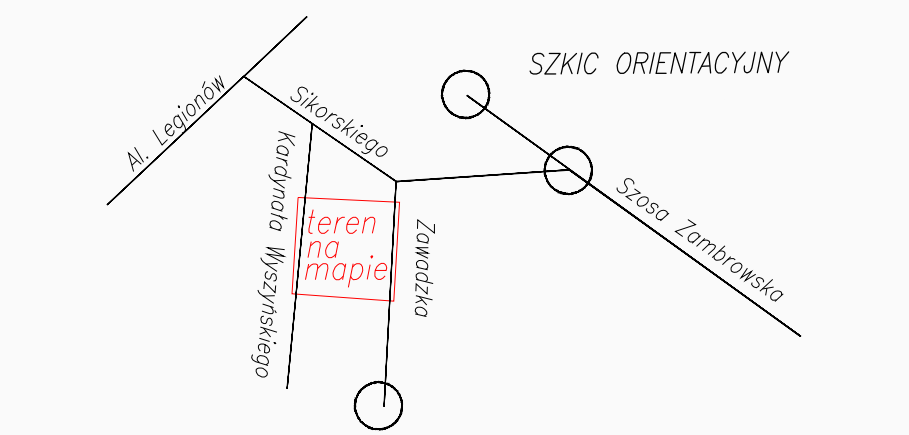
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
MELAMED GRZEGORZ GODLEWSKI
18-400 ŁOMŻA, 33 PIĘKU PRZYCHOTY 3
tel. 98-216-96-10, 602-587-503
grzegorz_godlewski@op.pl

Grzegorz Godlewski, 29.11.2016
Grzegorz Godlewski, 15.355, 29.11.2016

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz data podpisu osoby reprezentującej wykonawcę



Przywrócić się, że niniejszy dokument został opracowany w w/w celu
jako geodezyjny i kartograficzny, których rezultaty, zawiera
opracowanie techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowego
zawodu geodezyjnego i kartograficznego

Wzrost projektanta państwowego
zawodu geodezyjnego i kartograficznego

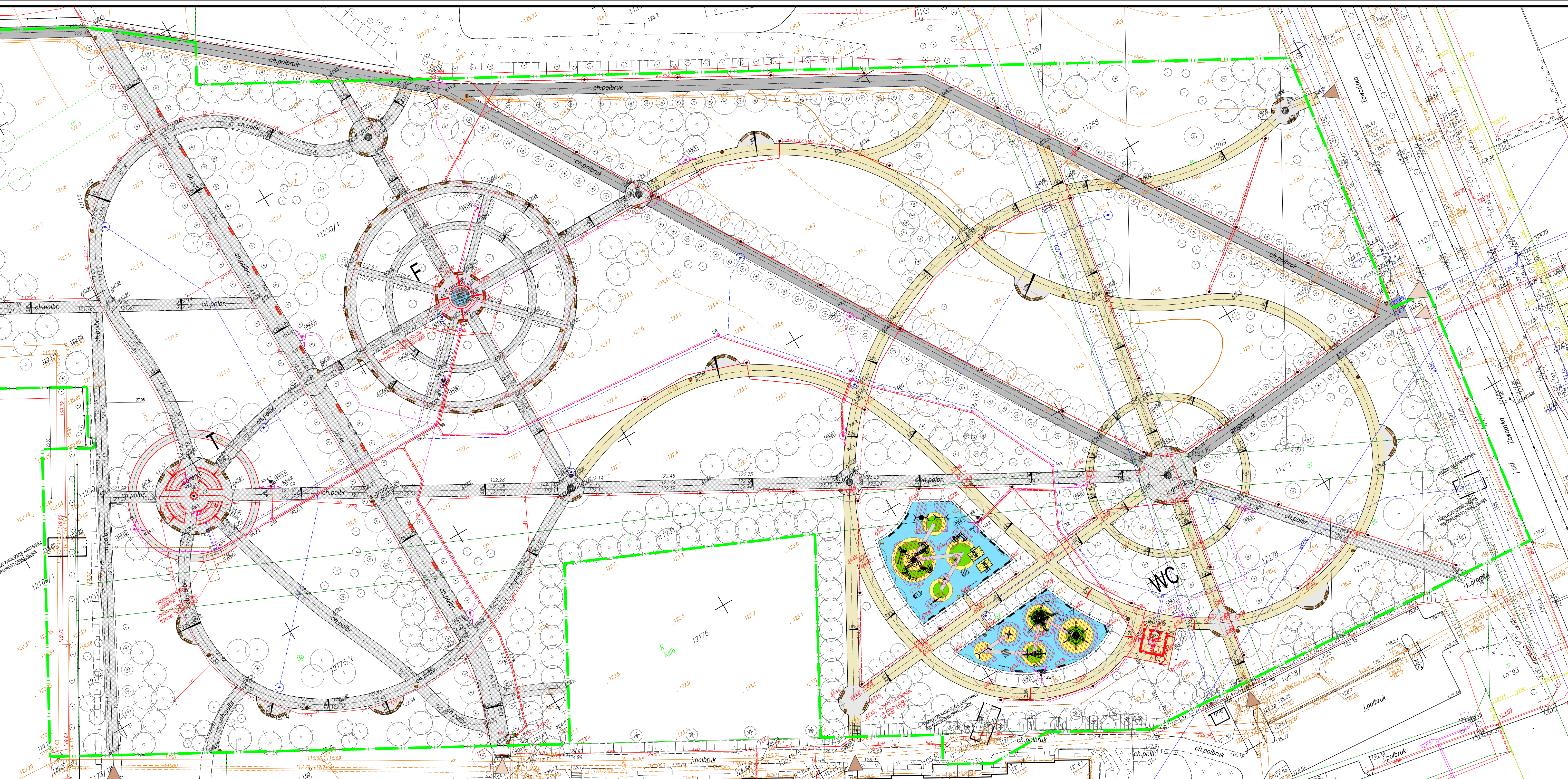
Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu

Data wpisania operacji technicznej
do ewidencji materiałów zasobu

Imię i nazwisko osoby
reprezentującej organ

STAROSTA ŁOMŻYŃSKI
p. 2662 Łomża 736
2016-12-02

Z up. STAROSTY
Wojciech Muczkowski
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydz. G. K. K. I. Q. N.



Oznaczenia obiektów nowoprojektowanych:

- F Fontanna parkowa
- T Tężnia parkowa
- WC Budynek toalety publicznej

Oznaczenia podstawowe:

- Granicę opracowania
- A-O Oznaczenie literowe granicy opracowania
- Wjazd na teren - istniejący
- Wejście na teren - istniejące
- Wejścia na teren - projektowane

Nawierzchnie istniejące i projektowane:

- Nawierzchnie ścieżki pieszko - rowerowej z kostki betonowej - do adaptacji
- Nawierzchnie wykonane w I etapie realizacji projektu - do adaptacji
- Nawierzchnie chodników, z kostki betonowej - do adaptacji
- Nawierzchnie pieszko - kostka bet. z dekolorem z kostki brukowej GRANITO
- Nawierzchnie z kostki betonowej brukowej GRANITO/NERO
- Nawierzchnie z płyt granitowych w kolorze białym
- Nawierzchnie z płyt granitowych 150x100 cm wg rysunku
- Nawierzchnie bezpieczna placów zabaw EPDM RAL 5015
- Nawierzchnie bezpieczna placów zabaw EPDM RAL 5017
- Nawierzchnie bezpieczna placów zabaw EPDM RAL 1018
- Nawierzchnie bezpieczna placów zabaw EPDM RAL 7035
- Nawierzchnie bezpieczna placów zabaw w strefie upadku gr. min. 80 mm
- Pasek brukowany - piaskowice na placu zabaw
- Grys granitowy szaro-żółty - wypełnienia krat pod drzewa
- Woda (fontanna)

Oznaczenia inne:

- Obrys betonowe chodnikowe
- Projektowane obrys - zmiany przebiegu lub przełożenie
- Obrys betonowe chodnikowe, zakryte
- Przechylki projektowane
- Przechylki projektowane po zmianach
- Rzędne projektowane
- Rzędne projektowane po zmianach
- Rzędne istniejące
- Ośce ciągów komunikacyjnych

Elementy uzbrojenia terenu:

- Projektowane latarnie parkowe wg projektu wys. 4,50m
- Projektowane latarnie parkowe - zmiana lokalizacji
- Projektowane elektryczne skrzynki rozdzielcze
- Istniejące elektryczne skrzynki rozdzielcze
- Sieci elektryczne NN
- Nowoprojektowane sieci elektryczne NN
- Projektowane trasy kanalizacji sanitarnej
- Projektowane studnie kanalizacji sanitarnej i komory techniczne
- Projektowane trasy sieci wodociągowej
- Projektowane studnie wodociągowe
- Projektowane instalacje teletechniczne w mikrokanalizacji
- Projektowane studnie teletechniczne mikrokanalizacji
- Kamery kopułkowe CCTV na dedykowanych słupach
- Kamery systemu CCTV na dedykowanych słupach
- Punkty dostawcze do sieci WiFi

Elementy wyposażenia parku:

- Lawka z oparciem
- Lawka z oparciem - nowe lokalizacje
- Kosz na śmieci
- Kraty z osłon pod drzewa
- Tablica informacyjna

Elementy wyposażenia placu zabaw:

- Lawka z oparciem
- Kosz na śmieci
- Stół piknikowy
- Tablica informacyjna
- Stojak na rowery
- Ogródek - plot drewniany
- Brama wejściowa samozamykająca się

Pozostałe:

- Obiekty wg odrębnego opracowania (wyłączone z uzgodnienia)

Biuro projektów "BD PROJEKT"
ul. Hawajska 15 lok. 44
02-776 Warszawa
tel. +48 22 797 47 44
fax: +48 22 736 38 94
e-mail: bdprojekt@wp.pl

Projektant: Piotr Doniec
Pracownik: Artur Materko

Projektant w oparciu o: MA/016/05

Branda: ZAGOSPODAROWANIE
Skala: 1:500
Data: 12.12.2016
Wzrost: 1.0-REW.02