

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 :500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej : GD.6640.572.2018
Nazwa miejscowości : Leszno
Jednostka ewidencyjna – nazwa ; identyfikator : Miasto Leszno ; 306301_1
Obręb ewidencyjny – nazwa ; identyfikator : Leszno ; 0002
Układ współrzędnych płaskich ; wysokość : 2000/18 ; Kronsztadt 60
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru :
Informacje o służebnościach :
Data opracowania mapy :
Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń
2017 – 06 – 22

GeoHouse
Marek Niedbał
64-100 Leszno, ul. Leszczyńskich 24
tel. 604 789 608
NIP 697-200-19-70 REGON 411148195

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Marek Niedbał
06.06.2018
tel. 604 789 608

imię i nazwisko geodety uprawnionego
nr uprawnień i podpis geodety

Nr arkusza ewid. : 46

Poświadczam, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
geodetycznych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera opis techniczny
wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodetycznego
i kartograficznego
PREZYDENT MIASTA LESZNA
P.3063 2018 554
06.06.2018
Z UP. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
Naczelnik
Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru
M. Leszno



- Legenda:
- Elementy istniejące:
 - 1a. Istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
 - 1b. Istniejący pomnik postawiony w Holdzie Polakom Orlarom Hitlerowskich Represji W Latach 1939 - 1945
 - 1c. Istniejące ogrodzenie terenu szkoły
 - 1d. Istniejące kamienie. Ich rozmieszczenie jest orientacyjne. Rozmieszczenie projektowanych roślin pomiędzy kamieniami należy dopasować indywidualnie w porozumieniu z inwestorem i autorem projektu.
 - Projektowane nawierzchnie:
 - 2a. Projektowane ścieżki z nawierzchni mineralnej
 - 2b. Projektowane nawierzchnie z kostki granitowej
 - 2c. Projektowane obrzeża z kostki granitowej
 - Projektowane elementy małej architektury:
 - 3a. Projektowana ławka typu 1. Ławki usytuowane na nawierzchni z kostki granitowej
 - 3b. Projektowana ławka typu 2
 - 3c. Projektowany koszyk na śmieci
 - 3d. Projektowane siedziska w formie platform
 - 3e. Projektowane urządzenia dydaktyczne typu kamień obrotowy
 - 3f. Projektowane urządzenia typu lustro złudzeń
 - 3g. Projektowane tablice dydaktyczne typu 1
 - 3h. Projektowane tablice dydaktyczne typu 2
 - 3i. Projektowane tablice dydaktyczne typu 3
 - 3j. Projektowane urządzenia dydaktyczne typu tablice złudzeń
 - 3k. Projektowane urządzenia dydaktyczne typu kołyska Newtona
 - Projektowane elementy zagosp. terenu - według odrębnego opracowania:
 - 4a. Projektowane urządzenia słowni zewnętrznej
 - 4b. Projektowane stoły z planszami do gry w szachy
 - 4c. Projektowany plac z nawierzchni mineralnej
 - Projektowane zieleni:
 - 5a. Projektowana nawierzchnia trawników
 - 5b. Projektowana ławka kwietna
 - 5c. Projektowana zieleni ozdobna
 - 5d. Projektowane rośliny liściaste
 - 5e. Projektowane rośliny iglaste
 - Pozostałe oznaczenia:
 - 6a. Projektowane kamienie
 - 6b. Strefa bezpieczeństwa urządzenia
 - 6c. Istniejące krzewy do usunięcia
 - 6d. Oznaczenie numerów działek
 - 6e. Granice opracowania

LEGENDA:

- Zł1
Zł2
Zł3
- Projektowane oprawy oświetleniowe LED prod. SITECO typu DL20
- wg odrębnego opracowania
- Projektowana linia kablowa niskiego napięcia
- wg odrębnego opracowania
- Projektowane rury osłonowe
- wg odrębnego opracowania
- Projektowany uziom pionowy typu Galmar R ≤10Ω
- wg odrębnego opracowania
- Istniejąca oprawa oświetleniowa

Za zgodność
z oryginałem

LEGENDA:

- Proj. złącze kablowe ZKP z układem pomiarowo-rozliczeniowym zlokalizowany w granicy działki nr 49/2
- Projektowana szafka oświetleniowa SOU
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED prod. SITECO typu DL20 montowana na słupie stalowym ocynkowanym o wysokości 4m w kolorze oprawy, barwa 4000K, moc oprawy 27W, strumień świetlny 3030lm, rozsył światła PL1.2s lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych uzgodniona z Miejskim Konserwatorem Zabytków w Lesznie
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED prod. SITECO typu DL20 montowana na słupie stalowym ocynkowanym o wysokości 4m w kolorze oprawy, barwa 4000K, moc oprawy 27W, strumień świetlny 3010lm, rozsył światła ST1.2a lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych uzgodniona z Miejskim Konserwatorem Zabytków w Lesznie
- Projektowana linia kablowa niskiego napięcia
- Projektowane rury osłonowe karbowane typu DVK
- Projektowane rury osłonowe sztywne typu SRS
- Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu A-PS
- Projektowany uziom pionowy typu Galmar R ≤10Ω, R ≤30Ω
- Istniejąca oprawa oświetleniowa
- Odległość linii kablowej oświetlenia parku
x= odległość rzeczywista na mapie
y= odległość rzeczywista na mapie + zapas (3m)
- Działki ewidencyjne

UWAGI:

- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie fałdnie (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
- Przy każdym słupie należy wykonać rezerwę kabla o długości min. 3m.
- W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nN z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
- W miejscu wprowadzenia projektowanej linii kablowej do słupów oświetleniowych osłaniać istn. sieci nN rurami osłonowymi dwudzielnymi typu A-PS.
- Stosować rury osłonowe koloru niebieskiego oraz osprzet do rur w przypadku linii kablowych niskiego napięcia.
- Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.

Uwagi i zalecenia :			
Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrostki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych)			
1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty)			
2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.			
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.			
4. Ze względu na charakter wymiaru, otworu i zrydne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.			
5. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody autorów.			
<div><div><div>SP</div><div>POPRAWA</div></div><div>SPPoprawa Sp. z o.o. ul. Gen. Stefana Grot-Roweckiego 5 64-115 Świeciechowa kom. 605 049 192 NIP 697-231-83-53, REGON 363110517 KRS: 0000588557</div></div>			
Budowa oświetlenia parku w ramach realizacji zadania: "Przebudowa terenu parku im. Jana Jonstona w Lesznie"			
adres obiektu :	Leszno, ul. Por. Leona Wodarczyka/ Aleja Jana Pawła II dz. ewid. nr.: 2/2, 15/11, 15/13, 49/2, Obręb: 0002 Leszno, Jednostka ewidencyjna: 306301, 1 Miasto Leszno	inwestor :	Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno
rysunek :	Plan Zagospodarowania Terenu	branża:	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data:	06.2019
projektant :	mgr inż. Szymon Szulc	elektryczna	WKPI0214/POE/18 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
sprawdzający :	mgr inż. Wojciech Poprawa	elektryczna	WKPI0363/POE/10 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Asystent projektanta:	Szymon Puśledzi	elektryczna	---
nr uprawnień		podpis	