



WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE. OBWÓD OŚWIETLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABŁEM YAKY4x35mm2 W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. KABŁE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z ISTNIEJĄCYM I PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUŚCIENNE O ŚREDNICY 50mm OZNACZONE SYMBELEM "D50". PRZĘJŚCIA POD DROGAMI WYKONAĆ STOSUJĄC RURY SZTYWNE O ŚREDNICY 110mm - OZNACZENIE "S110"

LEGENDA :

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 39W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM MIN. 6400LM, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK08, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM , TEMP. BARWOWA 4000K. SŁUP STAŁOWY OCYNKOWANY, OŚMIOKĄTNY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKA 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8,0m. Z WYSIEGNIKIEM 1,0m, KĄCIE 5°, Z WNEKĄ SŁUPOWĄ O WYMIARACH MINIMALNYCH 95x400mm ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NA WYSOKOŚCI OD 500-600mm OD GRUNTU. Z POKRYWĄ WNEKI SŁUPOWEJ LICUJĄCĄ ZE SŁUPEM, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

GRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH
OPRACOWANIEM
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPY YAKY4x35mm2

LEGENDA

- Projektowana oś jezdni
- Opornik betonowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem na wjazdach do posesji i granicy nieruchomości
- Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej
- Granica pomiędzy nawierzchnią jezdni i poboczem
- Granica działki
- Zakres opracowania
- Pochylenie poprzeczne jezdni
- Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie tłuczniowej na ciągu głównym - kostka szara
- Nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm na podbudowie tłuczniowej na poboczach - kostka czerwona

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych.

Projektant:
mgr inż. Paweł Kattner

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Nazwa miejscowości:
Jednostka ewidencyjna – identyfikator:
Jednostka ewidencyjna – nazwa:
Obręb ewidencyjny – identyfikator:
Obręb ewidencyjny – nazwa:
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
Układ współrzędnych wysokości:
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Data opracowania mapy:
Nr arkusza ewidencyjnego:
Opracował: inż. Mateusz Grobelny

GD.6640.457.2020
Leszno
306301_1
M. Leszno
0002
Leszno
2000/18
PL-EVRF2007-NH
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążení, o których mowa w par. 80, ust. 4 rozporz. MSWA z dnia 09.11.2011r.
01-06-2020r.
2

SŁUŻBY GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEORUD" Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel/fax 045 526 91 18, KRS 73275
Kut 03-ba1-zm22, REGON 410001730

(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

GEODETA UPRAWNIENY
nr 6682
Grzegorz Grobelny
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 Leszno

(numer uprawnień i podpis geodety)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PREZYDENT MIASTA LESZNA
P.3063, 2020.523
2020-06-04
Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik
Aleksander Rybicki

| | | | |
|--|---------------------------|---|-----------------------|
| Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno | |  | |
| Jednostka Projektowa: PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze | |  | |
| Stadium: Projekt Budowlano - -Wykonawczy | | Zadanie: Budowa ulicy Józefa Brandta w Lesznie <i>na odcinku od ulicy Xawerego Dunikowskiego do ulicy Władysława Hasióra</i> | |
| | | Adres inwestycji: Leszno - Miasto Leszno 306301_1, obręb 0002 Leszno, numer ewidencyjny działki: 2/52, 2/31, 2/59, 1/42, 1/49 | |
| Branża: DROGOWA | | Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu - Plansza Zbiorcza | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Numer uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Kattner | 702/85/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg | |
| Sprawdzający: | inż. Krzysztof Marchwicki | 921/86/Lo Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg | |
| Data opracowania: wrzesień 2020 roku | | Skala: 1 : 500 | Rysunek nr: 2. |