



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelijne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.13.2017
Miejscowość	Leszno
Jednostka ewidencyjna: identyfikator, nazwa	306301_L_M_Leszno
Obszar ewidencyjny: identyfikator, nazwa	0002_Leszno
Arkusz mapy ewidencyjnej	62, 63, 67
Skala mapy	1:500
Wzrost współrzędnych: probatycznych płaszczyzn, wysokości	2000, 16, krasotkach 60
Opisanie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Opisanie i informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	04-03-2017
Arkusz mapy	1

**Kpr** Grzegorz Zygmunt  
 ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krolak  
 tel.: 796-944-444  
 NIP 696-166-41-24 REGON 1406569171

**KIEROWNIK ROBÓT  
 GEODEZYJA I PRACOWNIK  
 GEODEZYJNY  
 Świadectwo 2541**

Pobawiaczka się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**PREZYDENT MIASTA LESZNA**  
 P.3063, 2017-03-23  
 2017-03-23

Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA  
 Odbiorca: Odbiorca  
 Aleksander Rybicki

- LEGENDA:**
- A1g Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini LED. 2x LED 4000K, 40 W, ST1.0a lub prod. Schneider typu Tecco1511848 LEDS 107W montowana na słupie ośmiokątnym ocynkowanym o wysokości 9m, na wysięgniku 1m nachylona pod kątem 5° lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
  - B1g Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini LED. 2x LED 4000K, 30.4W, ST1.0a lub prod. Schneider typu Tecco1510216 LEDS 86W montowana na słupie ośmiokątnym ocynkowanym o wysokości 9m, na wysięgniku 1m nachylona pod kątem 5° lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
  - C1g Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini LED. 2x LED 4000K, 30.4W, ST1.0a lub prod. Schneider typu Tecco1511924 LEDS 86W montowana na słupie ośmiokątnym ocynkowanym o wysokości 9m, na wysięgniku 1m nachylona pod kątem 5° lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych
  - D1g Projektowana oprawa oświetleniowa prod. Siteco typu Streetlight 10 mini LED 70W lub prod. Schneider typu Tecco1514516 LEDS 36W montowana na słupie o przekroju okrągłym, ocynkowanym o wysokości 5m lub równoważna o takich samych parametrach technicznych bądź lepszych.
- Projektowana linia kablowa oświetleniowa
  - Projektowane rury osłonowe Ø75, A110PS
  - Projektowany uziom planowy typu Galmar R 55Q
- UWAGI:**
- W celu skompletowania przesunięć gruntu kabli należy w wykopie fallicie (długość ok. 3% długości wykopu).
  - Przy każdym skłupie należy wykonać rezerwy kabla o długości min. 3m.
  - W miejscach zabudowy projektowanej linii kablowej i w innych miejscach urządzenia terenu należy prowadzić prace metodą wykopów ręcznych.
  - W miejscach wprowadzenia projektowanej linii kablowej do skłupów oświetleniowych oznaczyć tab. słoci eWN rurami odsonowymi dwudzielnymi typu A-PS.
  - Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.

**OZNACZENIA**

- Inwestycja - nawierzchnia bitumiczna
- Chodnik - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, szarej
- Ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, ciemnoniebieskiej
- Ciepły pasy - rowery - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, ciemnoniebieskiej
- Zjazdy - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, szarej
- Zadzki podtorzowe - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, szarej
- Zadzki autobusowe - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, szarej
- Zieleni niska
- Zabudowa na kłach, przekrój runda z kostki granitowej
- Krawężnik betonowy 15x30cm, wysoki
- Krawężnik betonowy 15x30cm, obniżony
- Krawężnik betonowy 15x20cm, napadkowy
- Krawężnik betonowy 20x30cm, wysoki
- Krawężnik betonowy 20x30cm, obniżony
- Krawężnik granitowy 15x30cm
- Krawężnik granitowy, przekrój 15x30x30
- Krawężnik granitowy 15x30cm, na płasko
- Obrzeże betonowe B10
- Miejsce przekroju normalnego

**STARBEM** Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C.  
 ul. Młocznica 10, 63-840 Krolak (tel. 63 276 520)

Nazwa zadania: Projektowanie z u. Starobem i Powstańców Wielkopolskich Leszno jako kampania promocyjna

Inwestor: Miasto Leszno, ul. Kalmierza Karasia 15, 64-100 Leszno

Adres obiektu: ul. Lipowa, 64-100 Leszno

Ryzyk: Projekt zagospodarowania terenu

Forma: Tytuł, mapa i zestawienie

Autor projektu: Mgr inż. Jakub Starczewski