

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GD.6640.111.2022  
Nazwa miejscowości Leszno  
Jednostka ewidencyjna - identyfikator 306301  
Jednostka ewidencyjna - nazwa Leszno  
Obreń ewidencyjny - identyfikator 0002  
Obreń ewidencyjny - nazwa Leszno  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000/18  
Układ współrzędnych wysokości EVRF2007  
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru  
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano

Projekt zagospodarowania terenu  
- instalacje elektryczne

skala 1:500

UWAGI :

- Projektowane linie kablowe instalacji elektrycznej terenu wykonać kablami ee nn typu:
  - YAKXS 4 x 25 mm<sup>2</sup> - zasilanie latarni oświetleniowych,
  - YKXS 3 x 4 mm<sup>2</sup> - zasilanie kamer monitoringu,
  - YKXS 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> - zasilanie sygnalizacji świetlnej
- Wszystkie linie kablowe nn wyprowadzone z szafki rozdzielczo-sterującej SR-S układać w rurach osłonowych np. typu DVR 75 i DVR 50.
- Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii nn rur osłonowych o średnicy Ø75 lub Ø50.
- Głębokość ułożenia linii kablowych nn - min. 70 cm.  
W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
- Zastosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
- Projektowane stalowe ocynkowane słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) posadzić na fundamentach prefabrykowanych.
- Przebieg linii kablowych nn przez ewentualne nawierzchnie utwardzone wykonać metodą przecisku.
- Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną.
- Pozostawić zapas kabla przy wprowadzeniu linii kablowej nn do projektowanych słupów oświetleniowych.

OZNACZENIA :

- proj. szafka rozdzielczo-sterująca SR-S
- proj. przebieg trasy kabla linii nn
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą oświetleniową typu LED
- proj. rury osłonowe typu Aro/DVR 75 lub SRS 110 o długościach odpowiednich, jak na rysunku
- proj. uziom szafki SR-S, latarni drogowych i słupa sygn. świetlnej

Legenda:

- tablica informacyjna
- ogrodzenie
- ławka
- stojaki na rowery
- zieleni wysoka
- kosz na śmieci

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski				Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax 65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY					
BUDOWA MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4					
OBIEKT	MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO				
ADRES	64-100 Leszno, ul. Henrykowska 1, cz. dz. nr 2/2 ob.0002 Leszno				
INWESTOR	MIASTO LESZNO 64-100 Leszno, ul. K.Karasia 15				
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr.proj. nr 1741/94/Lo spec. inst.-inż.			DATA 01.06.2022
					1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne				RYS. NR E1.