

LEGENDA:

- A słupy oświetleniowe parkowe, niskie
- B słupy oświetleniowe parkowe, wysokie
- trasa kabli oświetleniowych, zasilających

UWAGI:

- Kable układać na 10cm podłazycie z pianką na głębokości - m 0,4Kv - 0,7m
- Kable zasypywać w nasypu i całej kole pości i 10cm warstwę piasku następnie 15cm warstwę ziemi rodzimej i folię koloru niebieskiego.
- 15cm warstwę ziemi rodzimej.
- Folia/siatka koloru niebieskiego na całej szerokości wykopu - ziemia rodzima.
- Wykop zasypać wykonując ubijanie warstwowe.
- Na dnie wykopu układać kasne felc 20x1mm. Ilosc liczyć ze słupów oświetleniowych, fundamentów słupów, ułożen budynku.
- Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
- Przed zasypaniem wykopu wykonac inwentaryzację geodezyjną.
- Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonac ręcznie.
- W miejscach skrzyżowań kabli z istniejącymi sieciami i drogami kable układać w rurach osłonowych np. DUK Arco.
- W odcinkach linii na kółkach znieść znaczniki z informacją zawieszonych - numer inwentaryzacji linii.
- typ kabla,
- znak używkowa kabla,
- rok ułożenia kabla
10. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-014.
11. Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia giętkości.
- Złocota zewnętrzna.



SYNERGIA		
Ulica: Pocztowa 19,		
62-080 Tamowo		
Podgórze		
tel: 061 67 000 36; +48		
668 125 556		
synergia_biuro@wp.pl		
Tytuł projektu		
Projekt zagospodarowania		
parku im. Orlatow w Lebie		
Miejsce budowy:		
Leba:		
Park Miejski		
rejon ulic Plac Dworcowy,		
Powstarow Warszawy,		
11-ego Listopada,		
na dzialkach nr 02, 02, 02,		
57/6, 001, ew. 1 - Leba		
Inwestor:		
UM Leba, Burmistrz Miasta		
Leba		
Nazwa zadania:		
PLAN SIECI		
ELEKTRYCZNYCH		
Autor: Synergia Urbanistica		
Data: 2020-10-27		
Opis: Projektant: mgr inż. Adam Szymon		
Data: 10.2010	1:500	
M: E.01		