

LEGENDA:

- A słupy oświetleniowe parkowe, niskie: Artramea WS5
- B słupy oświetleniowe parkowe, wysokie: Artramea WS6
- trasa kabli oświetleniowych, zasilających

UWAGI:

- Kable układać na 10cm podstopy z piasku na głębokości - m 0,4Kv - 0,7h
- Kable zasypywać w następującej kolejności:
 - 10cm warstwę piasku następnie 15cm warstwę ziemi rodzimej i folię koloru niebieskiego.
 - 15cm warstwę ziemi rodzimej i folię koloru niebieskiego.
 - folię szarą koloru niebieskiego na całej szerokości wykopu - ziemia rodzima.
- Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwowe.
- Na dnie wykopu układać kasę FeZn 20x100. Kasę łączyć ze słupami oświetleniowymi, fundamentem słupów, ułożeniem budynku.
- Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
- Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie.
- W miejscach skrzyżowań kabli z istniejącymi sieciami i drogami kable układać w rurach osłonowych np. DUK 40x7.
- W oświatach i linie na kółkach znieść znaczniki z informacją zawierającą:
 - numer ewidencyjny linii,
 - typ kabla,
 - znak używania kabla
- Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia giętkości.



SYNERGIA		
Ulica: Pocztowa 19,		
62-080 Tamowo		
Podgórne		
tel. 061 67 000 36; +48		
668 125 556		
synergia_biuro@wp.pl		
Tytuł projektu		
Projekt zagospodarowania		
parku im. Orlatow w Lebia		
Miejsce budowy:		
Lebia:		
Park Miejski		
rejon ulic Plac Dworcowy,		
Powstarow Warszawy,		
11-ego Listopada,		
na działkach nr20, 62, 62;		
57/6, obr. ew. I - Lebia		
Inwestor:		
UM Lebia, Burmistrz Miasta		
Lebia		
Nazwa projektu		
PLAN SIECI		
ELEKTRYCZNYCH		
Autor: Szymon Lisowski		
Data: 04.09.2017		
Opis projektu: mgr inż. Adam Simon		
Data: 10.2010		
1:500		
M: E.C.O.		