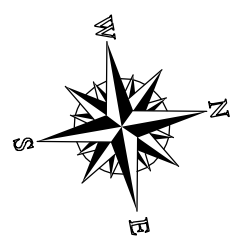


istniejące oświetlenie wzdłuż brzegu jeziora – do przebudowy poprzez:
1. Przesłownienie oznaczonych słupów w wskazaną nową lokalizację.
2. Przełożenie kolidujących odcinków kabli pomiędzy słupami po wskazanej trasie.
Brakujące odcinki kabli należy uzupełnić kablem typu YAKXS 4x35 z wykorzystaniem
muf kablowych ZRM2-35.

istniejące oświetlenie wzdłuż brzegu jeziora – do przebudowy poprzez:
1. Przesłownienie oznaczonych słupów w wskazaną nową lokalizację.
2. Przełożenie kolidujących odcinków kabli pomiędzy słupami po wskazanej trasie.
Brakujące odcinki kabli należy uzupełnić kablem typu YAKXS 4x35 z wykorzystaniem
muf kablowych ZRM2-35.

ORIENTACJA



Oznaczenia

- istniejący słup oświetleniowy
- istniejący słup oświetleniowy do przeniesienia we wskazaną lokalizację
- proj. słup stalowy ocynkowany z oprawą LEDową o mocy 39W i strumieniu świetlnym $\Phi=3691lm$, montowaną na wysokości $h=5,5m$, na wysięgniku; należy stosować słupy i oprawy koloru czarnego, stylizowane, o sylwetce wg rys. Nr 3
- linia kablowa oświetleniowa
- przepust kablowy – rura osłonowa HDPE $\Phi 110$ o sztywności obwodowej $10kN/m^2$
- słup Nr 1/obwód Nr 1
- 30/34 – odległość między słupami–30m/długość kabla–34m
- uziom pretłowy Rs100

UWAGI

- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKXS 4x35.
- Razem z kablem oświetleniowym ułożyć na całej długości bednarke ocynkowaną 25x4.
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004.
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami BI-Wts 6A.

VIATRAKT Lukasz Kitowski ul. Leśna 1A/1 83-500 Kartusy NIP: 580175291 REGON: 146710460 Tel: 694615967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Budowa ciągu pieszo-rowerowego w miejscowości Kartusy OŚWIETLENIE. Plan Sytuacyjny - Ark. 1	
Data: 01.2017	Faza opracowania: Projekt bud.-wyk.	Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż. Piotr Burkhardt	upr. nr POM/0148/POCE/06	Nr rys. 1.1	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Irek	upr. nr POM/0012/POWE/10		