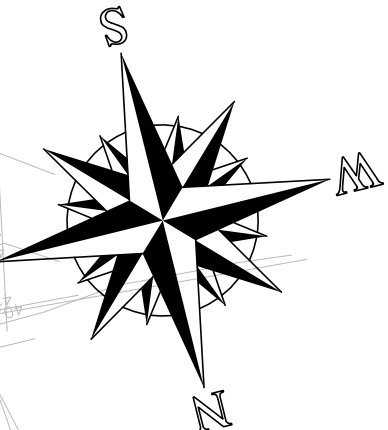


Ist. oświetlenie wykonane w ramach budowy
III Etapu Trasy Kwiatkowskiego

Szafka oświetleniowa SO-2A – wykonana w ramach
budowy III Etapu Trasy Kwiatkowskiego
Aktualna moc przyłączeniowa – $P_p=4kW$
Aktualna moc zainstalowana – $P_i=Ps=0,85kW$
Moc zainstalowa po wybudowaniu
nowego oświetlenia – $P_i=Ps=1,45kW$



Przekrój D
Przekrój C
0+000
L=7m

0+100

0+200

Przekrój B
L=14m

Przekrój A
L=3m

Ist. oświetlenie wykonane w ramach budowy
III Etapu Trasy Kwiatkowskiego

W ist. słupie należy wymienić tabliczkę
słupową na podziłową

- UWAGI**
- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKY 4x35
 - Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
 - W słupach, gdzie następuje podział sieci lub wprowadzone są trzy kable stosować tabliczki podziłowe
 - Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Wis 6A
 - Numery słupów przyjęto na etapie projektu, ostateczną numerację uzgodnić z Włóscielem
 - Wszystkie oprawy wyposażać w układy redukcji mocy np. APC-2 firmy RABBIT.

UZNAJENIA

- Ist. słup/oprawa oświetleniowa
- Proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany ośmokrągły-H=8m z oprawą typu IVA 1 z lampą sodową 70W montowaną bezpośrednio na słupie;
- Proj. rura ochronna DUK 110
- 1.2/1 – słup Nr 1.2/Obwód Nr 1
- 32/36 – odległość między słupami – 32m/długość kabla – 36m
- uziom prętowy

BPBK s.a.
Biuro Projektów
Komunalnego
w Gdańsku

PRZEDŁOŻENIE DOKŁADU GOSPODARSTWA,
WYKONANEJ W RAMACH BUDOWY TRASY KWIATKOWSKIEGO ETAP III
DO ŁĄCZNIKA POD PRZELĄCZENIE PCJ DO UL. LESZCZYŃSKA W GDAŃSKU
OSWIEŚLENIE - PLAN SYTUACYJNY
PROJEKT BUDOWLANY

Stadium opracowania: 1:500
Data: 04.2009
Nr. zlec.: 9708
Nr. arch.: 1

Projektant: mgr inż. Piotr Burhardt

Opracowanie: -

Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Kuśniński

specj. nr	specj. nr	specj. nr	specj. nr
specj. nr	specj. nr	specj. nr	specj. nr
specj. nr	specj. nr	specj. nr	specj. nr
specj. nr	specj. nr	specj. nr	specj. nr