



Oznaczenia:

- A - słup oświetleniowy stalowo-ocynkowany 9m
- B - słup oświetleniowy aluminiowy anodowany 8m
- C - słup oświetleniowy w osłonie powlekany 4m

Uwagi:

- Kable do słupów prowadzić w rurach osłonowych giętkich pozostawić zapas 3m kabla przy słupie.
- Zachować ciągłość płaskownika Fe/Zn ułożonego razem z kablem.
- Wykonać nowe uziemienia przesuniętych latarni - Ruz<10Ω
- W słupach oświetleniowych bezpieczniki typu Bi-Wtż 6A.
- Do odbioru dostarczyć protokół rzystacji uziemienia.
- Układ zasilania TN-C

Inwestor			
GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE			
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście			
Wykonawca: Instalacje Elektryczne			
B I U R O P R O J E K T Ó W			
DROGOWYCH			
D O M I N I K L I A K O S			
ul. Niemcewiczka 22/23			
71-435 Szczecin			
liakos.bpd@gmail.com			
507 316 126			
881 316 126			
881 316 126			
Przebudowa ul. 11. Listopada na odcinku od ul. Wojska Polskiego do ul. Strzeleckiej			
Projekt budowlany			
Elektryczna			
VI			
Dz. Nr: 55/200r, 73/30r, 41/30r, 39/31r, 69/10r, 62/9r, 39/60r, 40/5r, 47/20r			
Miaso Świnoujście, ul. 11. Listopada			
Schemat ideowy likwidacji kolizji oświetlenia ulicznego			
mgr inż. Krzysztof Rzeszutko			
mgr inż. Rafał Siko			
WIM/20/2014			
08.2014			
-			
4			