



UKŁAD SIECI TN-C-S  
URZĄD MIEJSKI w SUWAŁKACH  
Wydział Architektury  
i Gospodarki Przestrzennej  
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZGODNIE PN-HD60364-4-41

#### UWAGA:

1. Oprawy oświetleniowe typu Cityvision CPS400 z lampą sodową SON-TPP70W
2. Słupy oświetleniowe ciągów pieszych wysokości 7m, parkingów 8m
3. Słupy oświetleniowe ze złączami typu IZK
4. Kable zakończyć głowicami typu SKE 3M
5. W słupach lampy łączyć przewodami YDY3x2,5, zabezpieczyć bezpiecznikami 6A/gG
6. Zaciski PE w słupach łączyć do obudowy, skrajne słupy uziemić
7. Pod drogami i przejściami kable układać w rurach osłonowych typu DVK75
8. Do słupów oświetlenia wysokiego układać rury osłonowe DVK110 z pilotem



siedziba  
70-486 SZCZECIN  
ul. Sebastiana Klonowica 23/11  
tel/fax: (91) 81 82 664

inwestor / adres:  
GMINA MIASTO SUWAŁKI REPREZENTOWANA PRZEZ OŚRODEK SPORTU I REKREACJI  
ul. WOJSKA POLSKIEGO 2, 16-400 SUWAŁKI

projekt / obiekt:  
Rozbudowa i przebudowa Stadionu Lekkoatletycznego  
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach

adres inwestycji:  
SUWAŁKI 16-400  
ul. WOJSKA POLSKIEGO 17  
dz. nr 32996/6 obrob nr 9  
32/188, 32/936/3, 32/936/4, 32/936/12

rysunek / temat / treść:

#### SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

autor / projektant imię i nazwisko podpis:  
mgr inż. Adam Białczewski  
upr. nr ZAP/0066/POOE/07

sprawił:  
mgr inż. Jan Załoga  
upr. nr 204/Sz/84

opracował:

faza: PBW branża: ELEKTRYCZNA rys. nr:  
skala: data: MARZEC 2013 13

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim  
zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych  
z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz. 53 z 23 lutego 1994 r.)