



- 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 łącząc przewodami YDY3x2,5, zabezpieczyć bezpiecznikami 6A/gg
 6. Zaciśki 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

**SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZGODNIE PN-HD60364-4-41**



sklepnia
70-486 SZCZECIN
ul. Sebatiana Kłobowica 23/11
tel/fax: (91) 61 82 064

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

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

adres inwestycji:
**SUWALKI 16-400
ul. WOJSKA POLSKIEGO 17
dz. nr 32996/6 obręb nr 9**

rysunek / temat / treść:
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

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

sprawdził / imię i nazwisko
mgr inż. Jan Zająca
upr. nr 204/Sz/84

opracował

branża: **ELEKTRYCZNA**

data: **MARZEC 2013**

rys. nr: **3**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. nr 24 poz.83 z 25 lutego 1994 r.)