



- UWAGI
1. Sieć TN-C
  2. Proj. złącze pomiarowe ZP-1 oraz szafkę oświetleniową ustawić przy stacji trafo OSÓWIEC 14 na dz. 105/28
  3. Z uwagi na pracę jednofazową żyły kabla zasilającego do szafki oświetleniowej oraz kabli oświetleniowych spiąć po dwie do pracy równoległej
  4. Przy proj. słupie oświetleniowym 1/4; 2/5; 3/3; 3/2/1 wykonać uziom szpilkowy
  5. Słupy oświetleniowe stalowe h = 5 mb na fundamencie prefabrykowanym z lampami sodowymi 100W
  6. Na słupach własności Urzędu Gminy wykonać zieloną opaskę

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: <b>"VOLT-AMPER" mgr inż. Jadwiga Lipińska</b> 85-863 Bydgoszcz ul. Łomżyńska 49/27			
INWESTOR: <b>Gmina Sicienko</b> Sicienko ul. Mrotecka 9		STADIUM: PB	
TREŚĆ RYS: Schemat układu zasilania		OBIEKT: Linia kablowa nn 0,4 kV oświetlenia drogowego z szafką oświetleniową na dz. 105/4; 105/28; 106/20 w Osówcu gm. Sicienko	
SKALA:	DATA: 22.04.2013	BRANZA: Elektryczna	NR RYS: <b>1/E</b>
PROJEKTANT: mgr inż. Jadwiga Lipińska up. bud. do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji elektrycznych nr ewid. -GP-KZ-7342/110/93 izba inżynierów-KUPIE/1395/01		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Antoni Lipiński uprawnienia projektowe branży elektrycznej sieci elektr. -AUB-KZ-7210/47/90 instal. elektr. -UAN-KZ-7210/403/88 izba inżynierów-KUPIE/1395/01	