



CHARAKTERYSTYKA LATARŃ

OPRAWY TYPU OPS
 SŁUPY typu S0, h=9m Jak w opisie
 WYSIĘGNIK JEDNORAMIENNY 1m
 FUNDAMENT DLA SŁUPA typu B 120
 KABEL YAKyY2o4x35mm²-1kV
 ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ KABLA WYNOSI 469m
 ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ RURY AROT DVK WYNOSI 25m

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN - IZOLACJA OCHRONNA

PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Elektryczna	
OBIEKT: Przebudowa ul. Osiedle Przemysłowe – zatoki postojowe dla samochodów ciężarowych		Rys. nr 3	Skala b/s
Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia ulicznego			
Adres budowy: Słubice – ul. Osiedle Przemysłowe (podstrefa SSE)		Data:	07.2016.
Inwestor: K-S SSE w Kostrzynie nad Odrą		Nr Zlecenia SSE/BZ/125/2016	
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Witukiewicz	Podpis	111/B/87/Gw specj. instalacje elektryczne
Sprawdził:	inż. Stanisław Siemaszko		30/77/Gw specj. inst. elektr. w zakr. pełnym