



CHARAKTERYSTYKA LATARŃ

OPRAWY TYPU MAGNOLIA S-100 wg katalogu ROSA 43-109 Tychy
SŁUPY typu SAL-70 wg kat. ROSA
WYSIĘGNIK JEDNORAMIENNY typu WR-2/1 ROSA

FUNDAMENT DLA SŁUPA typu 311160 ROSA
KABEL YAKyY204x25mm2-1kV
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ KABLA WYNOŚI 520m
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ RURY AROT DVK WYNOŚI 100m
SZAFKĘ ZKP WYKONA REJON DTSTRYBUCCJI DĘBNO

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN - IZOLACJA OCHRONNA

W SZAFCE SO NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZEGAR ASTR. TYPU PSO-03

PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Elektryczna	
OBIEKT: Budowa ul. Wiśniowej w Barlinku Oświetlenie terenu		Rys. nr E/1	
Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia ulicy			
Adres budowy: Barlinek ul. Wiśniowa		Data:	09.2011.
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy: RI.IV.7013.3.11	
Wykonawcy opracowania:		Podpis	
Autor:	mgr inż. Kazimierz Witukiewicz	111/B/87/Gw specj. instalacje elektryczne	
Sprawdził:	inż. Stanisław Siemaszko	30/77/Gw specj. inst. elektr. w zakr. pełnym	