



OZNACZENIA

- Oprawa oświetleniowa SELENIUM SGP340 SON 150W
- Oprawa oświetleniowa SELENIUM SGP340 SON 100W
- Oprawa oświetleniowa SELENIUM SGP340 SON 50W
- Kabel YAKY 4x16mm²
- uziom prętowy <30ohm
1. Należy zastosować słup wysięgnikowy cylindryczny typ S–100C o wysokości 10m z wysięgnikiem długości 1m
3. Do posadowienia słupów oświetleniowych należy zastosować fundament prefabrykowan zalecane przez producenta słupów F150/200
4. Należy zainstalować słupy pomalowane na kolor czarny – zalecenie zewnętrzne dla zwiększenia estetyki słupów
5. W oznaczonych lokalizacjach należy wykonać uziom prętowy pionowy

Rys. Nr 18	07–2007
SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE UL. MARKSA 10 DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11–200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA 80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/P/OOE/06	inż. Marek Stedlecki UANB–VI–8387/32/90