

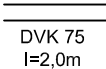
proj. kabel YAKY 4x35mm² z bednarkaFeZn 25x4mm



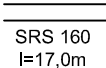
proj. słup oświetleniowy uliczny stalowy prosty sześciokątny S-80P h=8,0m na fundamencie prefabrykowanym F150/200 ze stopą dla słupów oświetleniowych montowanych na fundamentach serii F200, ze złączem słupowym TB-1, z wysięgnikiem St/1r/W1,5/5°/φ60 jednoramiennym; o wysięgu ramienia W=1,5m; wysokości ramienia H<sub>2</sub>=0,75m; α=5°; φ=60 i oprawą PHILIPS BGP303 1xLED49-3S/740 DM (43W)



proj. słup oświetleniowy uliczny stalowy prosty sześciokątny S-60P h=6,0m na fundamencie prefabrykowanym F100/200 ze stopą dla słupów oświetleniowych montowanych na fundamentach serii F200, ze złączem słupowym TB-1, z wysięgnikiem St/1r/W0,5/5°/φ60 jednoramiennym; o wysięgu ramienia W=0,5m; wysokości ramienia H<sub>2</sub>=0,75m; α=5°; φ=60 i oprawą PHILIPS BGP303 1xLED23-3S/740 DM (20W)



proj. rury ochronne Arot DVK 75T



proj. przecisk - rura ochronna Arot SRS 160

**Zamawiający:**  
**Gmina Miejska Kętrzyn**  
**ul. Wojska Polskiego 11**  
**10-400 Kętrzyn**  
**Nazwa zadania:**  
**"Budowa drogi, chodnika i ścieżki rowerowej przy boisku MOSiR od**  
**strony północnej łączącej ulicę Jagiełły z ulicą Królowej Jadwigi "**

**Tytuł rysunku:**      **Schemat połączeń sieci**  
**oświetleniowej**

Projektant:	mgr inż. Daniel Filipowicz upr. bud. WAM/0096/PWOE/12 (br. elektryczna)	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz upr. bud. PDL/0154/POOE/10 (br. elektryczna)	
Data: 06.2015 r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: 03