



- kable - YKY 5x6mm², YKY 5x4mm² układać na całej długości w rurze ochronnej DVR 75 Arot
- wzdłuż słupów układać bednarkę FeZn 25x4mm² i podłączyć do konstrukcji słupów
- słupy oświetleniowe - stalowe Agena P - dwudrzwiczkowe
- Oprawy oświetleniowe Powerlug 2 - 400W dla boisk oraz Powerlug 2 - 250W dla ośw. ogólnego
- 34/38m - długość trasy / długość kabla w [m]

Przedmiot opracowania : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYJAZDZCA NA PARK SPORTU ROZRYWKI I KULTURY W OLSZYNKACH ZAGOSPODAROWANIE STREFY SPORTU "MOJE BOISKO -ORLIK 2011"			
Projekt budowlany wykonawczy	Inwestor : URZĄD MIEJSKI W OLSZYNKACH 11-015 Olsztynek, ul. Ratuszy 1	data : marzec 2011r.	
schemat oświetlenia	Główny projektant koordynator : mgr inż. arch. Krystyna Wierchowska	nr 207/69 OL Nr cz. 1 zby Arch. MA - 1382	Skala szclik
Branka: ELEKTRYCZNA	projektant : techn. Leszek Osiński	GP.1.7342/263/70/94	
Temat rysunku : PZT - schemat	opracował: mgr inż. Adam Osiński		Nr rysunku E-5