


1 2
 - maszt oświetleniowy stalowy wys. 9m nr 3 w obwodzie nr I, na fundamencie prefabrykowanym betonowym, dwie oprawy po 400W, grupa 1 i 2
 2*400W/M-3/I

RO- rozdzielnica oświetlenia boiska

trasa kabla zasilającego słupy oświetleniowe i uzienienia ochronnego

na uzimienie ochronne zastosować pręt FeZn fi 6mm, przewody uzimające łączące uzium z zaciskiem masztu z płaskownika FeZn 20x4mm

Wszystkie maszty oświetleniowe wys. 9m, ocynkowane. Trzony do opraw dostosowane do liczby opraw i ich rozmieszczenia. Oprawa; naswietlacz zewnętrzny 3074 SYSTEM DELTA HST 400/HIT 400, IP 65, KL 1, PRODUCENT-ES SYSTEM o/Mazury, Wikasy k. Giżycka

 BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI <small>MARKA KAROYSKI +EL. MAZURKA 302</small>			
<small>PROJEKT</small> MODERNIZACJA NAWIERZCHNI BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z WYKONANIEM BIEŻNI ORAZ OŚWIETLENIA, PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W OLECKU <small>ul. Kościuszki 29, dz.nr geod. 1068, 19-400 Olecko</small>			
<small>INWESTOR:</small> Powiat Olecki <small>ul. Kolejowa 33, 19-400 Olecko</small>			
<small>PROJEKTANT:</small>	<small>NR UPRAWNIENIA:</small>	<small>N:</small>	<small>PODPIS:</small>
Barbara Marciniak	SUW 339/80		
<small>TYTUŁ:</small> Maszty oświetleniowe i linie kablowe zasilające			
<small>SKALA:</small>	<small>DATA:</small>	<small>BRANŻA INST. ELEKTRYCZNE</small>	<small>NR RYSUNKU:</small>
1:500	04.2016	elektryczne	E1