



1. Słupy stalowe, ocynkowane ,stożkowe, wielokątne 9m z koroną do montażu opraw oświetleniowych ,grubość ścianek 4 mm
2. Oprawy oświetleniowe MVP506 A/59 , HPI-TP 250W SGR
3. Złącza słupowe IZK
4. Wszystkie słupy oświetlenia boisk uziemić rezystancja uziemienia < 10om  
sposób wykonania zgodny ze specyfikacją projektu typowego.
5. Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne wyłączenia napięcia
6. Oświetlenie trenu słupy parkowe stalowe ocynkowane z oprawą ZFD 236

© Słup parkowy 4,5m z oprawą ZFD 236

2D PB-W 01/2010		KOMPLEKS SPORTOWY W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PRZY UL. ŁUŻYCKIEJ W GRYFINIE NA DZ. 236/2, OBRĘB 5 M. GRYFINO				WYKONAWCA GANARALNY KOMPLET INWEST S.C. T.GRANOPS   E. PRAŻANOWSKA-NIEBOJ ALEJA 11 LISTOPADA 91 F 66-400 GORZÓW WLKP.	
PROJEKT							
INWESTOR		POWIAT GRYFINO Z SIEDZIBĄ PRZY UL. 11-go LISTOPADA, 74-100 GRYFINO					
NAZWA RYSUNKU		Schemat zasilania oświetlenia				NR RYS.	
						E-2	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jerzy Sagalara		5/86/Gw spec. inst-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych		PB-A	
				06.2010		SKALA	
						DATA	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Bogusław Dombek		18/99/Gw spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		15-06-2010	
						BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	