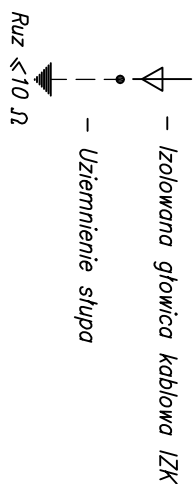



OZNACZENIA:

51-516  
oprawę typu parkowego, o parametrach:  
stopień szczelności IP65, odporność na  
uderzenie IK09, napięcie zasilania U~230V,  
źródło światła – lampa LED 40 W



UWAGI:

1. Numerację słupów przyjęto dla celów opracowania.
2. Równolegle z kablem oświetleniowym ułożyć bedarkę Fe,Zn,25x3mm. Bedarkę łączyć z zaciskiem PE słupa. Rezystancję uziemienia potwierdzić pomiarami.
3. Prace wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004
4. Na schemacie podano odległość pomiędzy słupami oświetleniowymi oraz w nawiasie długość odcinka kabla pomiędzy słupami.

PROJEKTANT		 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		TEMAT OPRACOWANIA	
mgr inż. A. Wieczorkiewicz				PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL. RUGIAŃSKIEJ W SZCZECINIE	
Nr upr.	Podpis			dz. nr 86/6, 86/8, 86/9, 86/12 obr. 3097	
53/Sz/78				NAZWA RYSUNKU	
SPRAWDZAJĄCY				Schemat strukturalny oświetlenia	
mgr inż. G.Gola					
Nr upr.	Podpis				
27/Sz/2002		DATA			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		lipiec 2019			
Nr upr.	Podpis	NR PROJ.		SKALA	NR RYS.
		01e/19			3