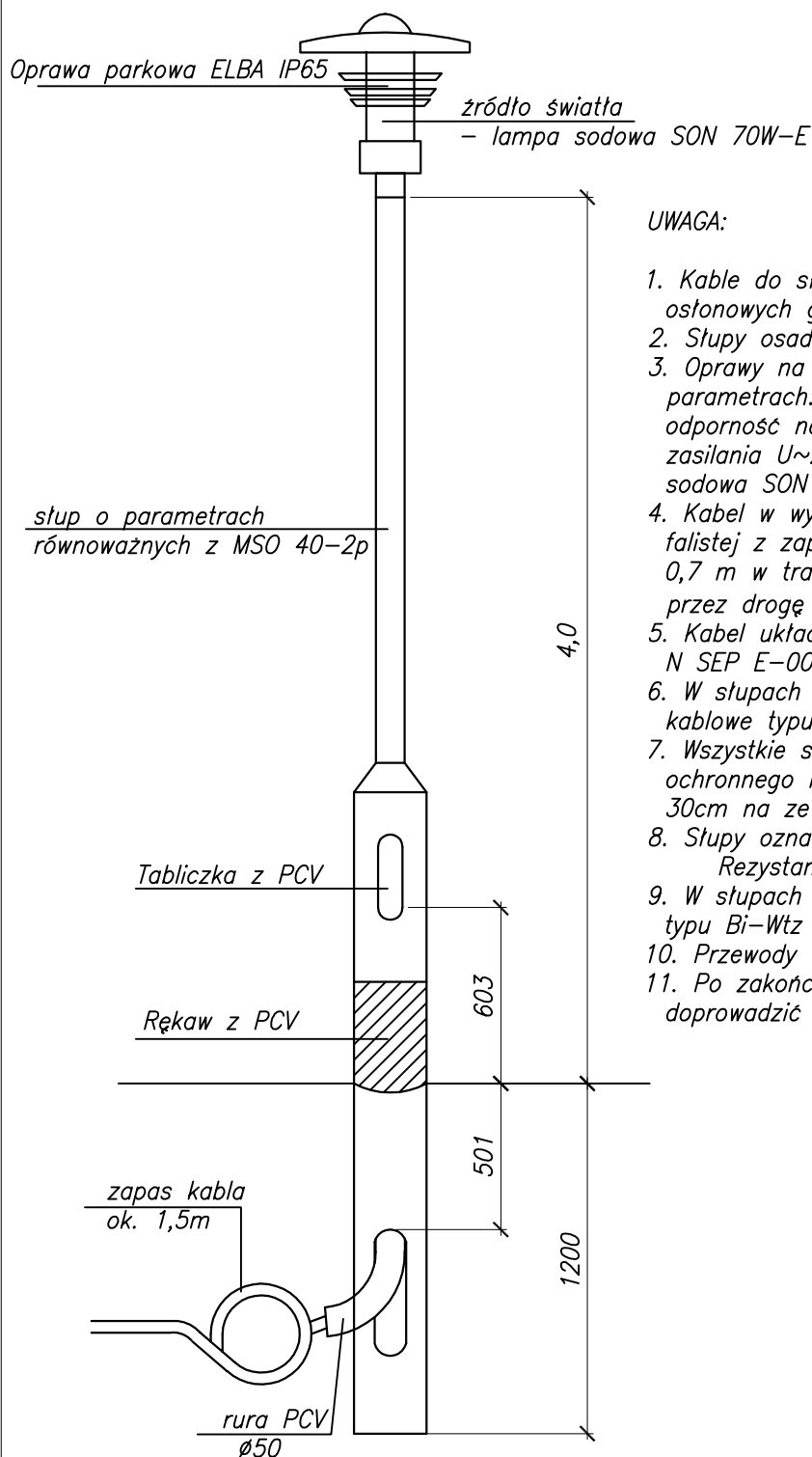




UWAGA:

1. Kable do słupów wprowadzać w rurach osłonowych giętkich PCV Ø50mm
2. Słupy osadzać jak do gruntu słabego.
3. Oprawy na słupie typu parkowego o parametrach: stopień szczelności IP65, odporność na uderzenie IK06, napięcie zasilania U~230V, źródło światła - lampa sodowa SON 70W-E.
4. Kabel w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3% na głębokości: 0,7 m w trawnikach, 0,8m przy przejściu przez drogę (rura osłona PVC).
5. Kabel układać zgodnie z normą N SEP E-004.
6. W słupach montować izolacyjne złącza kablowe typu IZK.
7. Wszystkie słupy przyłączyć do potencjału ochronnego PE. Zacisk PE na wysokości 30cm na zewnątrz słupa.
8. Słupy oznaczone na rys nr 3 uziemić. Rezystancja uziemienia $R_{uz} \leq 10\Omega$.
9. W słupach oświetleniowych bezpieczniki typu Bi-Wtz 6A.
10. Przewody w słupach YDY 3x2,5.
11. Po zakończeniu prac wszystkie słupy doprowadzić do pionu.

PROJEKTANT		TEMAT OPRACOWANIA		
mgr inż. Aleksander Wieczorkiewicz		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL. LITEWSKIEJ I UL. KLONOWICA W SZCZECINIE ul. Litewska, ul. Klonowica, Szczecin		
Nr upr.	53/Sz/78			
SPRAWDZAJĄCY		NAZWA RYSUNKU		
mgr inż. Grzegorz Gola		Instalacje elektryczne		
Nr upr.	27/Sz/2002	Słup oświetleniowy		
PROWADZĄCY		DATA		
Nr upr.		grudzień 2016		
		NR PROJ.	SKALA	NR RYS.
		06/13	1:25	4

