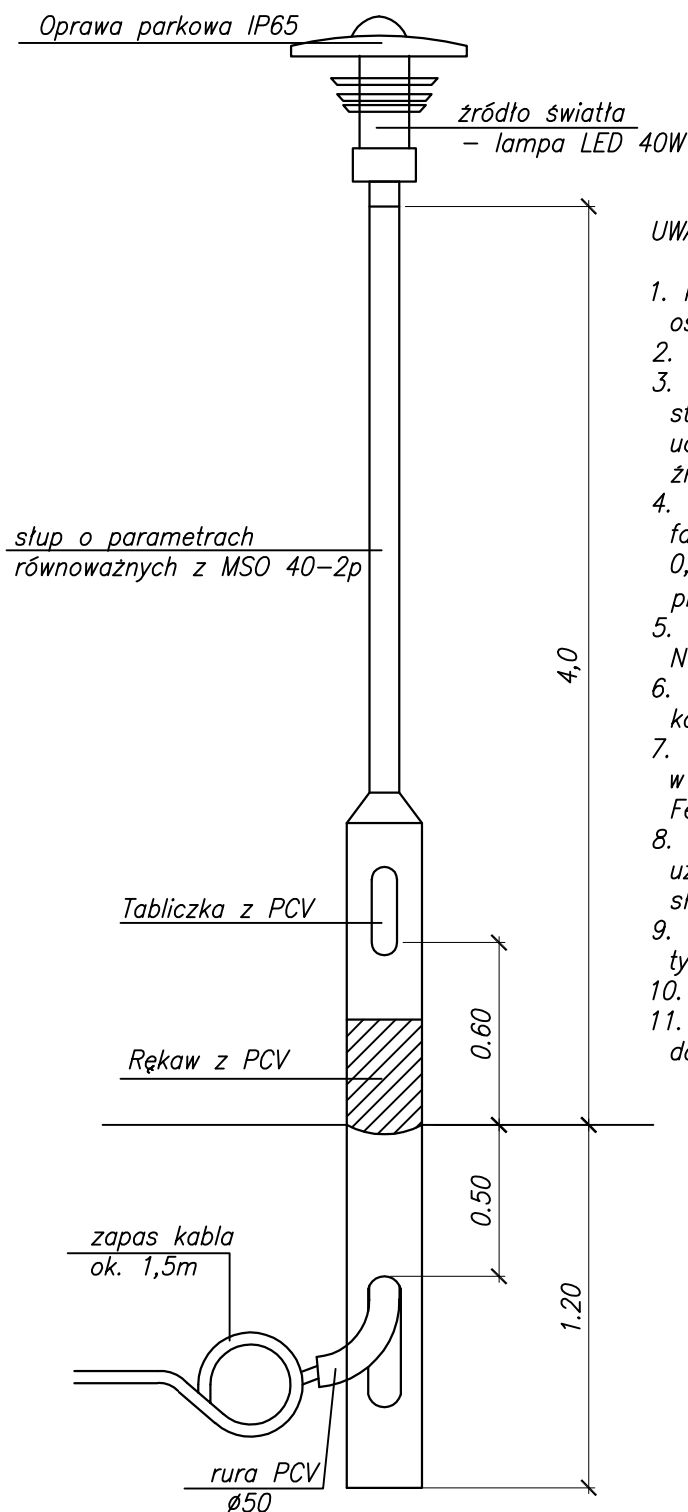


Oprawa parkowa IP65



UWAGA:

1. Kable do słupów wprowadzać w rurach osłonowych giętkich PCV $\varnothing 50\text{mm}$
2. Słupy osadzać jak do gruntu słabego.
3. Oprawy typu parkowego o parametrach: stopień szczelności IP65, odporność na uderzenie IK09, napięcie zasilania $U \sim 230\text{V}$, źródło światła - lampa LED 40 W
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 osłonowa PVC).
5. Kabel układać zgodnie z normą N SEP E-004.
6. W słupach montować izolacyjne złącza kablowe typu IZK.
7. Wraz z kablami należy układać w gruncie rodzimym pod kablami bednarkę Fe.Zn.25x4.
8. Wszystkie słupy uziemić. Zacisk uziemiający na wysokości 30cm na zewnątrz słupa. $R_{uz} \leq 10\Omega$.
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 mgr inż. A. Wieczorkiewicz				TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL. RUGIAŃSKIEJ W SZCZECINIE dz. nr 86/6, 86/8, 86/9, 86/12 obr. 3097	
Nr upr. 53/Sz/78 Podpis				NAZWA RYSUNKU Słup oświetleniowy	
SPRAWDZAJCY mgr inż. G.Gola		DATA lipiec 2019		NR PROJ. 01e/19	SKALA 1:25
Nr upr. 27/Sz/2002 Podpis		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS. 4	