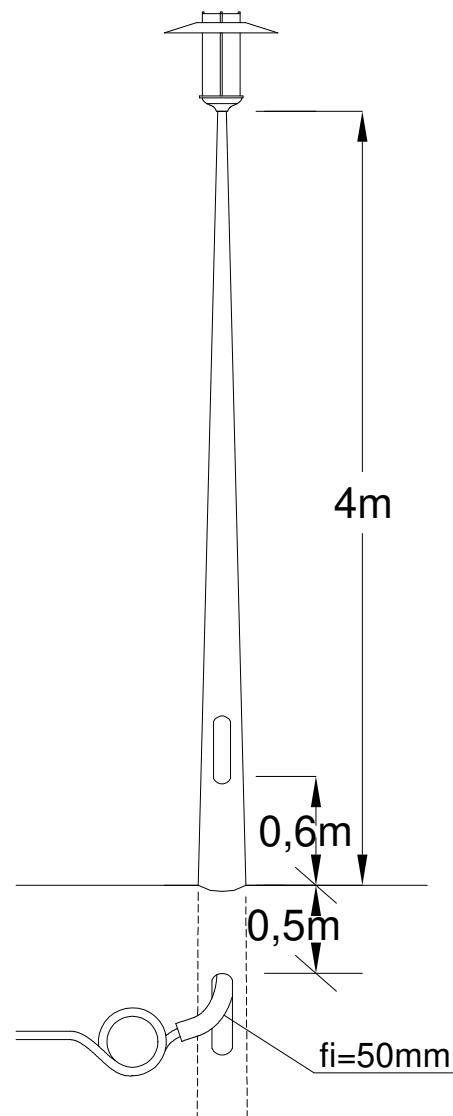


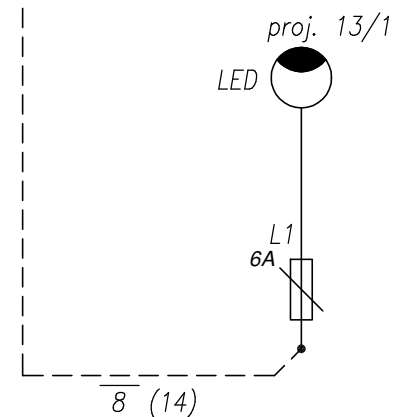
oprawa Parkowa LED o mocy oprawy 36W  
słup stożkowy o wysokości 4m nad poziomem terenu



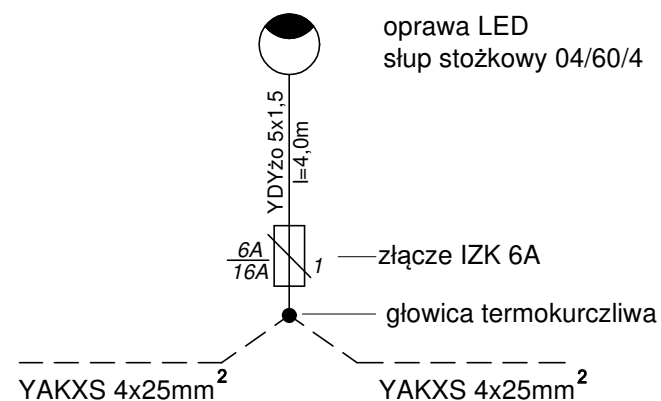
#### Uwagi:

1. Numeracja słupów docelowa.
2. Kable do słupów wprowadzać w rurach osłonowych giętkich  $\varnothing=50\text{mm}$ .
3. Słupy stożkowe o przekroju kołowym - 04/60/4.
4. W słupach montować złącza kablowe typu IZK.
5. Wszystkie słupy oświetlenia ulicznego -  $R_{uz}<10\Omega$
6. W słupach oświetleniowych bezpieczniki typu Bi-Wtz 6A
7. Przewody w słupach YDY5x1,5mm<sup>2</sup>
8. Ochrona od porażeń przez samoczynne wyłączanie zasilania.
9. Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziemienia.
10. Układ zasilania TN-C.

— odległość w linii między lampami  
30 (37) — długość kabla pomiędzy lampami



Schemat ideowy słupa oświetleniowego



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
ADRES INWESTYCJI:	SULĘCZYNO, GMINA SULĘCZYNO DZIAŁKA NR 305/3, OBRĘB EWIDENCYJNY SULĘCZYNO (0008)			
INWESTOR:	URZĄD GMINY SULĘCZYNO UL. KASZUBSKA 26, 83-320 SULĘCZYNO			
PRZEDMIOT:	BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULĘCZYNIE			
TREŚĆ OPRACOWANIA:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA TERENU			FAZA PROJEKT
				SKALA
				÷
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Rzeszutko	instalacje elektryczne nr upr. ZAP/0220/POOE/11	podpis:	NR 25E
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Sitko	instalacje elektryczne nr upr. ZAP/0109/POOE/12	podpis:	30.09.2022