


- Podejścia do słupów oświetleniowych należy wykonać z odpowiednim zapasem kabla w postaci pętli ułożonej w ziemi.
- Skrzyżowania z innymi instalacjami podziemnymi należy wykonać w rurach osłonowych.
- Pomiędzy słupami ułożyć bednarke Fe/Zn 25x4mm (PE)
- Projektowana wartość rezystancji uziemienia słupów wynosi 10Ω

Lt - długość trasy kablowej
Lk - długość kabla

Lo 

Lu3: Lampa LED 161W, 15630lm, 4000K, IP65, rozsył uliczny

 Collect Consulting		40-657 Katowice, ul. Zbożowa 42b tel. 032 203 20 53	
<p align="center">PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY WRAZ Z WYSZACOWANIEM KOSZTÓW DLA ZADANIA PN: „STASZOWSKI OBSZAR GOSPODARCZY W GRZYBOWIE”, REALIZOWANEGO W RAMACH PROJEKTU PN.: „WIELOFUNKCYJNY OBSZAR AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ STASZÓW”.</p>			
Dokumentacja:		CZĘŚĆ I	
Nazwa rysunku:		Schemat oświetlenia terenu	
Opracował: mgr inż. ARTUR GAWĘŁCZYK UPR.BUD.W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ D.LP.MA.0000056.DWJCE.11		Data: <p align="center">04.08.2023</p>	Skala: Nr rysunku: <p align="center">E 7</p>