



UWAGA:		LEGENDA:	
-Podejścia do słupów oświetleniowych należy wykonać z odpowiednim zapasem kabla w postaci pętli ułożonej w ziemi.			Lampa oświetlenia terenu, ulicy na słupie stalowym ocynkowanym, 10m z fundamentem prefabrykowanym
-Skrzyżowania z innymi instalacjami podziemnymi należy wykonać w rurach osłonowych.			Lu3: Lampa LED 161W, 15630lm, 4000K, IP65, rozsył uliczny
-Pomiędzy słupami ułożyć bednarkę Fe/Zn 25x4mm (PE)			
-Projektowana wartość rezystancji uziemienia słupów wynosi 10Ω			
-Obliczenia samoczynnego wyłączenia zasilania dla najgorszego przypadku			
Lk - długość trasy kablowej			
Nr rysunku:		Skala:	
E3		26.09.2023	
Data:		Nazwa rysunku:	
Część II - OBSZAR POŁUDNIOWY		Schemat oświetlenia terenu	
Dokumentacji:		PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO WRAZ Z WYSZACOWANIEM KOSZTÓW DLA ZADANIA PN: „STASZOWSKI OBSZAR GOSPODARCZY W GRZYBOWIE”. REALIZOWANEGO W RAMACH PROJEKTU PN.: WIELOFUNKCYJNY OBSZAR AKTYWNOŚCI GOSPODARZEJ STASZÓW”.	
Collect Consulting		40-657 Katowice, ul. Zbożowa 42b tel. 032 203 20 53	