

Projektowane oświetlenie parkowe należy włączyć w istniejący obwód oświetleniowy w zasilanie tabliczki bezpiecznikowej w słupie istniejącym w ul. Bielskiej

LEGENDA:

33W

L1

70W


L01

70W

OUSd-70

Projektowana oprawa LED 33W
nr L1 na słupie SAL-4,0m

Istniejąca oprawa 2xOUSd-70 W
nr L01 na słupie WZ-6,5m

<div>LS-Project Maciej Sikorski ul. Okulickiego 19A/15 05-825 Grodzisk Maz. www.ls-project.pl biuro@ls-project.pl</div>		<div></div>	
<div>Nazwa inwestycji: Cieszyn - miasto samowystarczalne</div>			
<div>Faza: Projekt wykonawczy</div>			
<div>Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z utwardzeniem terenu, budową sieci enn (oświetlenie) oraz budową przyłącza wodociągowego - Zieleniec przy. ul. Wyższa Brama/Bielska, dz. nr ew. 40/2;40/3 obręb 0041 Cieszyn</div>			
<div>Tytuł rysunku: Schemat rozwinięty zasilania oświetlenia</div>			
<div>Zamawiający: Gmina Cieszyn</div>			
Projektowali:		Pracownia architektury krajobrazu - LS-Project	
Instalacje elektryczne:		inż. Antoni Simlat Nr uprawnień 2592/94	
Arkusz.		1/1	
Rysunek nr.		E-02	
Obliczanie i wyznaczanie punktów w terenie dopuszcza tolerancję +/- 5% Każdy wymiar przekraczający dopuszczalną tolerancję musi być konsultowany z projektantem.		Data 06.2023	
		Skala b/s	