


SYSTEM TN-C-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
NAPIĘCIE 0,4/0,23 kV; 50 Hz

LEGENDA:

- 65-2/ 5/ 1 ... 65-2/ 5/ 4 - proj. słupy aluminiowe anodowane o wysokości 8 m do bezpośredniego montażu w ziemi z wysięgnikami o długości 1 m z oprawami typu drogowego o mocy 65 W,
- proj. linia kablowa YAKXS 4x25, 0,6/1 kV ułożona w przepustach z rury DVR75 - długość trasy 156 m, długość linii kablowej 186 m.

Generalny projektant	IC-L GmbH & Co. KG ARCHITEKTEN & INGENIEURE ul. Nieszawska 1, 61-021 Poznań					
Jednostka projektowa	SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań					
Nazwa i adres Inwestora	Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna "INVEST - PARK" sp. z o.o. ul. Uczniowska 16, 508-306 Wałbrzych					
Obiekt:	Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem infrastrukturą towarzyszącą objętych granicami WSSE "INVEST-PARK" na terenie podstrefy Bolesławiec					
Stadium:	Projekt techniczny		Tytuł rysunku: Schemat zasilania oświetlenia drogowego			
Zespół projektowy:	Nazwisko i imię:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:	Data: Lipiec 2022	
Projektował:	mgr inż. Artur Głowacki	instalacyjno-inżynieryjna	254/90/UW		Skala: -	
Sprawdził:	mgr inż. Ginter Adam	instalacyjno-inżynieryjna	1/75/Wwm		Nr rysunku: 3	