



- Legenda:
- S ○ - projektowany słup oświetleniowy h=12,0m
 - L1 □ - projektowana oprawa oświetleniowa GUELL 2.5 A50/W 156W 840 GR-94
 - L2 □ - projektowana oprawa oświetleniowa GUELL 2.5 C/I 156W 840 GR-94
 - eo - projektowany kabel policznikowy oświetleniowy typu YKY5x6mm² w RVS na całej długości
 - TO, WG ■ - Projektowana tablica sterowania oświetleniem boiska

Pracownia Projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI ul.Zimowa 3, 35-303 Rzeszów e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com				
OBIEKT Budowa oświetlenia boiska sportowego, trybun sportowych oraz bieżni sportowej do skoku w dal Zaborów, gmina Czudec, dz. nr 331/10, obręb 7 Zaborów				
INWESTOR Gmina Czudec, ul. Starowiejska 6, 38-120 Czudec				BRANŻA ELEKTRYCZNA
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin Rogoziński	PDK/0251/PWOE/14	06.2022 r.	
Sprawdził:	inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80	06.2022 r.	
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu - oświetlenie boiska			
format:	A3	skala:	zmiana:	nr rysunku:
			-	E1