






- LEGENDA:
-  - PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
  -  - PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE NN OŚWIETLENIA DROGOWEGO YAKXS4x25mm2
  -  - ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
  -  - PROJEKTOWANA BEDNARKA FE/ZN 30x3mm2  
bednarkę uziomu układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu w odległości 10cm

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium		Projekt techniczny		Branża	elektryczna
Zadanie					
Przebudowa dróg powiatowych nr 2222D i 2223D w m. Prochowice w ramach zadania pn. „Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2222D i 2223D w m. Prochowice”					
Tytuł rysunku					
Schemat oświetlenia					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska-Oglaza	158/DOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		1:50	6
Sprawdzający branży elektrycznej	inż. Bogumił Kozłowski	137/01/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjalin. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Zlecenie nr DM.2600.04.89.2022.PS z dnia 06.09.2022r.	Data opracowania 15 maj 2023