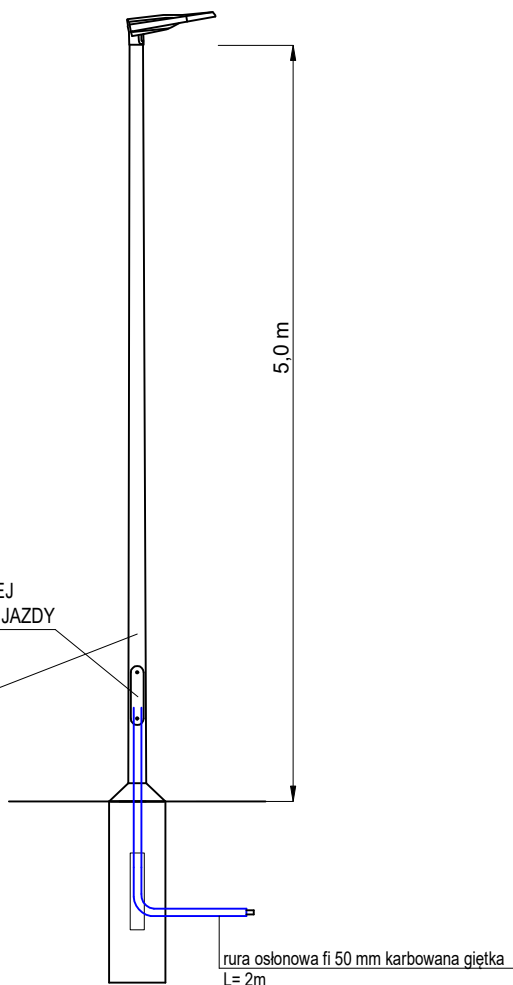


- SŁUP ALUMINIOWY
- WYSOKOŚĆ PONAD ZIEMIĘ 5,0 m
- OPRAWA LED O MOCY 52 W
- BEZ WYŚIĘNIKA, KĄT OPRAWY 10°
- FUNDAMENT PREFABRYKOWANY

DOSTĘP DO TABLICZKI BEZPIECZNIKOWEJ
OD STRONY PRZECIWNEJ DO KIERUNKU JAZDY

NAD TABLICZKĄ BEZPIECZNIKOWĄ
NAKLEIĆ NAKLEJKĘ



Inwestycja:	Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki		
Adres inwestycji:	woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, DW nr 416		
Inwestor:	Gmina Krapkowice u;. 3-go Maja 17, 47-303Krapkowice		
Faza projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLAN Y		
Jednostka projektowa:	 INŻYNIERIA DROGOWA	INŻYNIERIA DROGOWA AK-BUD KONRAD GALANT 42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20 TEL.: 506-724-134, 506 807 920 @: joanna.galant@akbud-projekt.pl	
Projektował branża elektryczna:	mgr inż. Sebastian Kulik	uprawnienia nr: SLK/4170/POOE/12	Podpis:
Sprawdził: branża elektryczna:	mgr inż. Przemysław Majczak	uprawnienia nr: OPL/2029/PWBE/21	Podpis:
Tytuł rysunku:	WYGLĄD LATARNI OŚWIETLENIOWEJ		
Nr rysunku:	6	Skala: -:-	Data: 12.2022r.