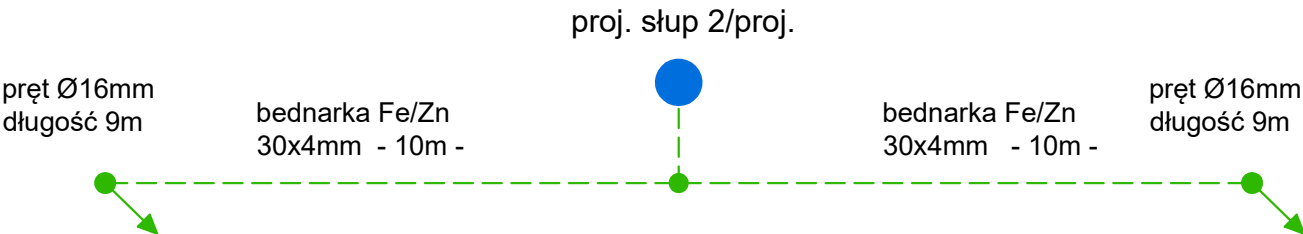


Uziemienie projektowanego słupa 2/proj. (K2-10,5/6)  
- wartość rezystancji uziemienia R≤10Ω



Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk		
	ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com		kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu wykonania oświetlenia fragmentu ulicy Słonecznej w Gogołowej		
Lokalizacja:	Gogołowa , ul. Słoneczna		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Projekt techniczny		Data: :Listopad 2023	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PW/OE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PW/OE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Skala:	-		Rys. nr: E.03
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)			