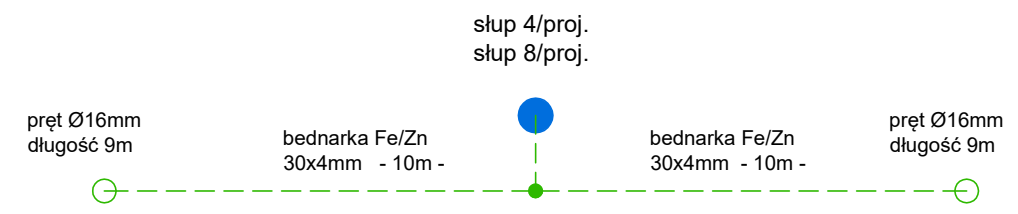


Uziemienie projektowanego słupa nr 4/proj. (K2-10,5/6)
oraz 8/proj. (K2-10,5/6)
- wartość rezystancji uziemienia R≤10Ω



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 żelbetonowych wraz oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia ulicy Ks. Tuskerja oraz Spacerowej w Mszanie		
Lokalizacja:	Mszana, ul. Ks. Tuskerja oraz Spacerowa		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Budowlano - Wykonawczy		Data: Styczeń 2021	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBE/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)			