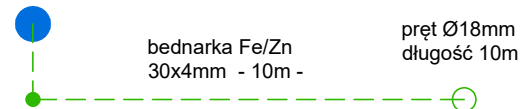


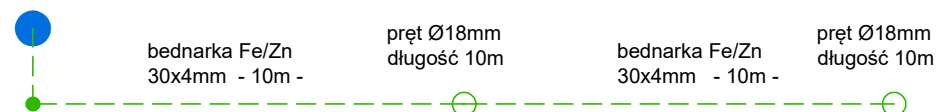
Uziemienie istniejącego słupa ŻN-10 - 1/istn.  
- wartość rezystancji uziemienia  $R \leq 30 \Omega$

istn. słup ŻN-10.  
1/istn.



Uziemienie projektowanego słupa 7/proj. (K2-10,5/6)  
- wartość rezystancji uziemienia  $R \leq 10 \Omega$

proj. słup 7/proj.



**UWAGA:** Na podstawie Ugody nr 1/10/2021 z dnia 23.10.2021r. podpisaną z właścicielem działki nr 903/405, właściciel wyraża zgodę na posadowienie słupów na jego działce pod warunkiem:

- Prace wykonać należy po zniwach, po wcześniejszym ustaleniu terminu z właścicielem działki.
- Właściciel chce być obecny podczas tyczenia posadowienia słupów przez geodetę.
- Słupy posadzić w terenie zielonym pomiędzy drogą a polem uprawnym.

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 oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia ulicy Szybowej w Polomi		
Lokalizacja:	Polomia, ul. Szybowa		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Techniczny		Data: Listopad 2021	
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/BE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Skala:	-		Rys. nr: E.03