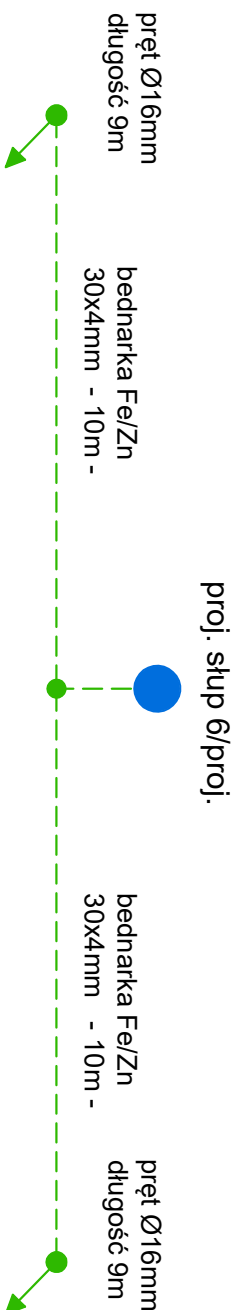


Długość projektowanego przewodu oświetlenia ulicznego
AsXSn 2x25mm² wynosi l = 240 metrów (z zapasem)

Uziemienie projektowanego słupa 6/proj. (K1-10,5/4,3)
- wartość rezystancji uziemienia $R \leq 10\Omega$



Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk
Temat opracowania :	<p>ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com</p> <p>kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42</p>
Lokalizacja:	Mszana , ul. Mickiewicza
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Techniczny	Data: Lipiec 2025
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. m. SLK4748/PWCE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. m. SLK058/PWE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej
Skala: -	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawą prawną: ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. z 24 paź 83 z dnia 23.02.1994)
	RYS. m.r. E.03