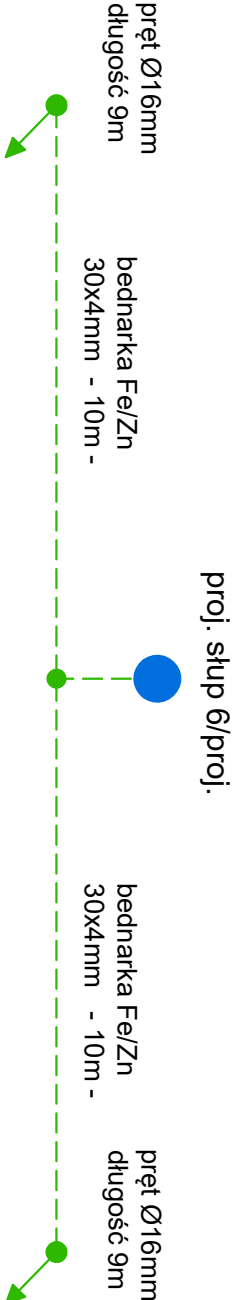


Długość projektowanego przewodu oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm² wynosi l= 240 metrów (z zapasem)

Uziemieenie projektowanego słupa 6/proj. (K1-10,5/4,3)
- wartość rezystancji uziemienia R≤10Ω



Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk		
Temat opracowania :	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 110 kV, słupów żelbetonowych wraz z oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia fragmentu ulicy Mickiewicza w Mszanie		
Lokalizacja:	Mszana, ul. Mickiewicza		
Investor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Architektoniczno-Budowlany	Projektant:	Data: Lipiec 2025	Podpis:
	mgr inż. Rafał Kramarczyk		
	mgr inż. Daniel Mazurek		
Skala:	Rys. nr. E.03		