



Długość projektowanego przewodu oświetlenia ulicznego
AsXSn 2x25mm² wynosi l= 410 metrów (z zapasem)

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 z oprawami oświetleniowymi w celu wykonania oświetlenia ulicy bocznej Wodzisławskiej w Mszanie		
Lokalizacja:	Mszana , boczna ulicy Wodzisławskiej		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Architektoniczno-Budowlany		Data: :Wrzesień 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/BE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Skala:	-		Rys. nr: E.03