


Projektowany słup aluminiowy w kolorze oprawy o wysokości 6m z oprawą LED o mocy maks. 25W, min. strumień źródła światła 3300lm, temp. barwowa źródła światła - 5700K, kolor AKZO grey 900 sanded, optyka dla przejścia dla pieszych, doświetlenie prawostronne, oprawę montować bezpośrednio na słupie, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem

 Projektowane uziemienie ochronne

ROBOTECH Robert Jamróży
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl
NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY SKRZYŻOWANIU WAŁÓW PONIATOWSKIEGO ORAZ UL. TARGOWEJ W RAMACH PRZEBUDOWY CIĄGU DRÓG GMINNYCH: WAŁY POWSTAŃCÓW WLKP., TARGOWA, WAŁY KS. JÓZEFA PONIATOWSKIEGO W RAWICZU		
adres obiektu :	Rawicz, dz. nr 2846; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Miasto Rawicz	inwestor :	GMINA RAWICZ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	data :	lipiec 2023
	imię i nazwisko :	nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	-	-	