



- proj. kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm



Proj. słup oświetlenia ulicznego aluminiowy, anodowany, cylindryczny, stożkowy o wys. 9 m z fundamentem B-70, z wysięgnikiem o długości ramienia 1,5 m z oprawą ledową 24 LED w drugiej klasie ochronności, stopniu ochrony IP66, mocy 54W, temperaturze barwowej 4 000 K i strumieniu świetlnym min. 5400 lm

Pracownia projektowa BETAS Katarzyna Krakos, ul. Kowalskiego 10/22, 16-400 Suwałki, tel. 666 313 909, e-mail kw.betas@gmail.com			
Temat:	Rozbudowa drogi wewnętrznej ul. T. Lutostańskiego w Suwałkach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.		
Adres:	m. Suwałki, gm. m. Suwałki, dz. nr 22849/15, 25229, 25230/2	SKALA -	
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
Rysunek:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA	05.2022	
Projektant:			
b.elektryczna	tech. Wiesław Baiuta SUW-73/88	NR RYS. <b>E3</b>	
Sprawdzający:			
b.elektryczna	mgr inż. Paweł Szymczyk POM0183/PW0E/08		