



LEGENDA

- projektowany kabel YAKXS 4x25 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4
- projektowane uzziemienie - uziom szpilkowy FeZn M18
- projektowany slup aluminiowy, hp=6,0m, kolor szarny + elastomer
- projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10kV z gniazdem wyposażona w programowalny zasilacz umożliwiający zniżanie natężenia redukcji mocy oprawy
- długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
- długość wykopu
- projektowane złącze bezp. np. IZK z wkładką bezpiecznikową / nr tazy
- nr _projektowanego słupa oświetlenia drogowego



FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA
44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60
kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com
www.4mat.net.pl

OBIEKT	PROJEKTOWAL	mgr inż. Marcin Tront
SIEĆ OŚWIETLIENIA DROGOWEGO	br. elektryczno	nr upr. SLK/3640/PWDE/11
NAZWA PROJEKTU		
PRZEBUDOWA DROGI W RAMACH BUDOWY OŚWIETLIENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI SZCZYTNIKI NAD KACZANĄ	SPRAWDZAJĄCY	inż. Krystian Tront
	br. elektryczno	nr upr. 189/98
RYSUJEK		
SCHEMAT DELOWY ZASILANIA W ENERGIE ELEKTRYCZNA		
INWESTOR		Gmina Kunice, ul. Gwara 1, 59-216 Kunice
LOKALIZACJA		Szczytniki Nad Kaczaną, 59-216 : dzialki: 585/2.
SKALA:	1:500	DATA: 5.07.2024
		NR RYSUNKU: E-03