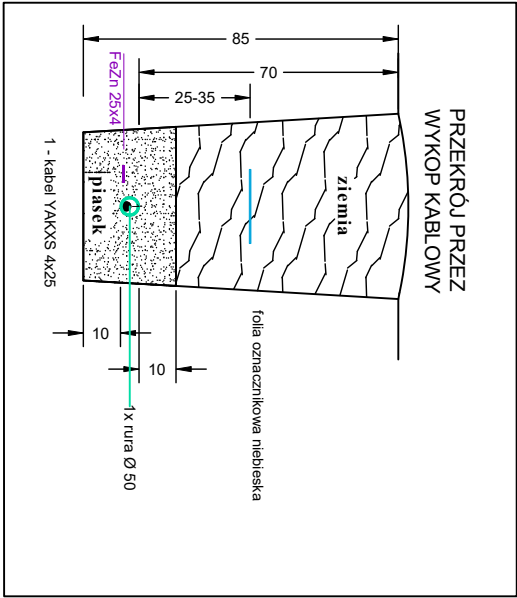
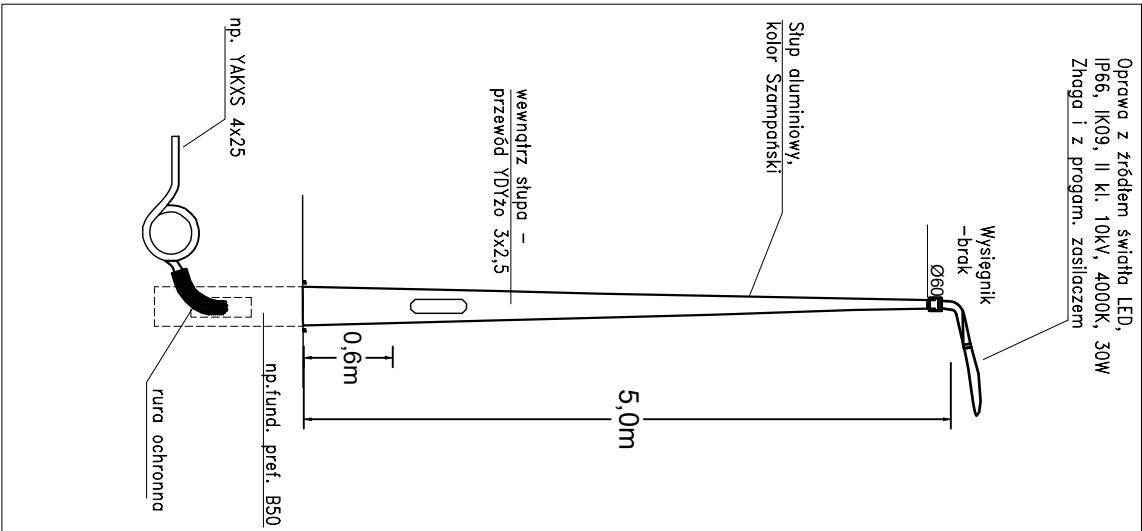



LEGENDA

- projektowany kabel YAKXS 4x25 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4
- projektowane uzziemienie - uziom szpilkowy FeZn M18
- projektowany słup aluminiowy, hp=5,0m, kolor szampanski + elastomer
- projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10kV z gniazdem wyposażoną w programowalny zasilacz umożliwiający zmienną harmonogramu 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		
SIEĆ OŚWIEPLENIA DROGOWEGO	br. elektryczno	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWDE/11	
NAZWA PROJEKTU	PRZEBUDOWA DROGI W RAMACH BUDOWY OŚWIEPLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI SPALOWA UL. CISOWA		
RYSUNEK	SPRACOWZAJACY	inż. Krystian Tront	
SCHEMAT DECOWY ZASILANIA W ENERGEJ ELEKTRYCZNAJ	br. elektryczno	nr upr. 189/98	
INWESTOR	Gmina Kunice, ul. Gwonna 1, 59-216 Kunice		
LOKALIZACJA	Spalowa, 59-216 ul. Cisowa; działki: 464/3.		
SKALA:	1:500	DATA: 5.07.2024	NR RYSUNKU: E-03