



- ### LEGENDA
- ist** - istniejący słup - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia
  - - projektowany kabel YAKXS 4x25 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4 (na całej długości w rurze ochronnej)
  - ||||** - projektowane uzziemienie - uziom szpilkowy FeZn M18
  - - projektowany słup stalowy ocynkowany oświetlenia ulicy
  - ☐** - projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10kV
  - ~ (35 m) ~  
~ (29 m) ~** - długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
  - - długość wykopu
  - 6A** - projektowane złącze bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową
  - 1/L1** - nr\_słupa / nr\_fazy w obwodzie

**UWAGA!**  
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem,  
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych, ZUD i uzgodnieniach z właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja  
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.

		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
OBIEKT		SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO NA ULICACH GMINY KOSAKOWO	SPRAWDZIŁ	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98	
RYSunek		SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ			
INWESTOR		Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo			
LOKALIZACJA		Kazimierz 81-198 ul. Styczniowa, ul. Kwietniowa, działki: 1161/2, 1161/1, 1162/1, 248/1, 1032/1, 1033/1, 1034/1, 1035/1, 1036/1, 1037/1.			