

LEGENDA

ist 1

- istniejący słup nr1 - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia

- projektowany kabel YAKXS 4x25 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4 (na całej długości w rurze ochronnej)



- projektowane uziemienie - uziom szpilkowy FeZn M18



- projektowany słup stalowy ocynkowany oświetlenia ulicy



- projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10kV

$\frac{-(35 \text{ m})}{-(29 \text{ m})}$

- długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi

- długość wykopu

6A

- projektowane złącze bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową

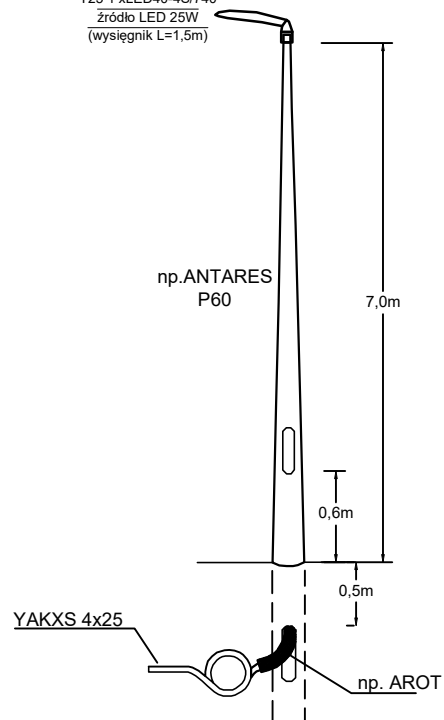
1/L1

- nr_słupa / nr_fazy w obwodzie

- słupek ochronny typu "U" hp=0,6m

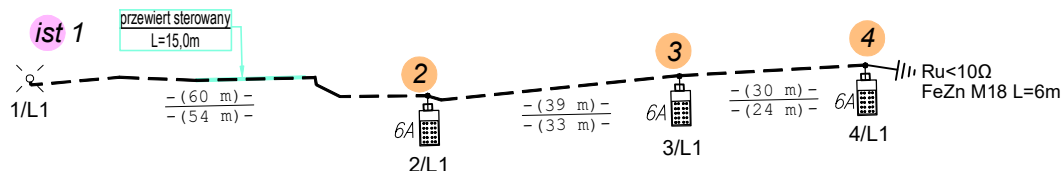
Schemat ideowy słupa oświetleniowego

np. Philips BGP281
T25 1 xLED40-4S/740
źródło LED 25W
(wysięgnik L=1,5m)

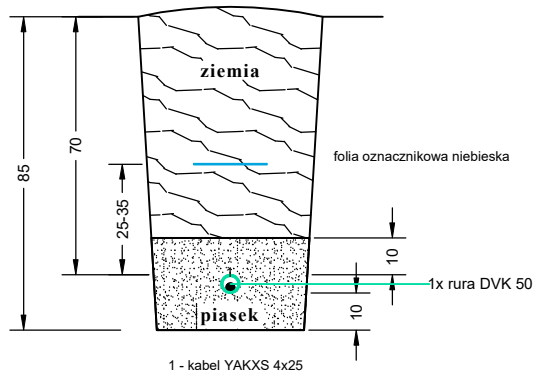


Projektowany kabel sieci oświetlenia ulicy - wydłużenie ist. obwodu oświetlenia

YAKXS 4x25 + bednarka FeZn 25x4, L=129m



PRZĘKÓJ PRZES WYKOP KABLOWY



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.
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA				09.2020	E-03
OBIEKT		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11			
NAZWA PROJEKTU		inż. Krystian Tront nr upr. 189/98			
BUDOWA OŚWIECZENIA DROGOWEGO NA ULICACH GMINY KOSAKOWO					
RYSUNEK					
SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ					
INWESTOR		Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo			
LOKALIZACJA		Kosakowo 81-198 ul. Słonecznikowa, działki: 88/95, 88/84, 412/1.			