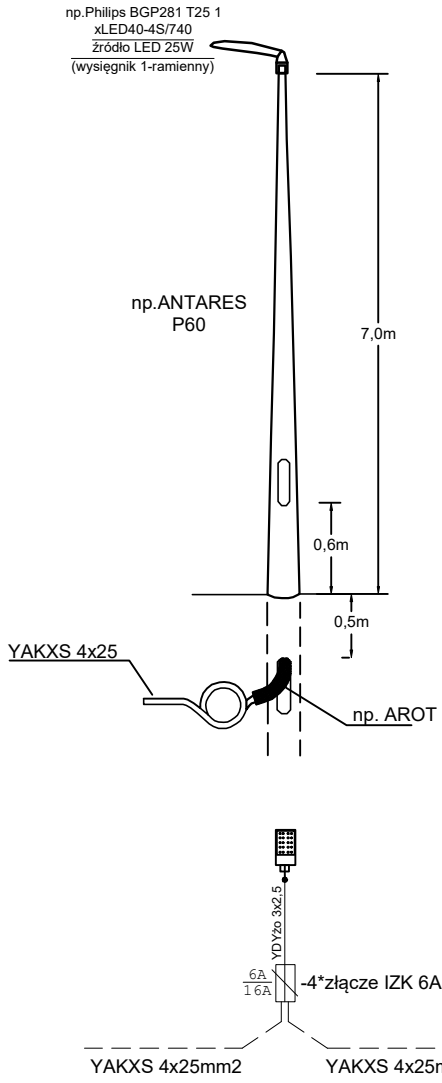


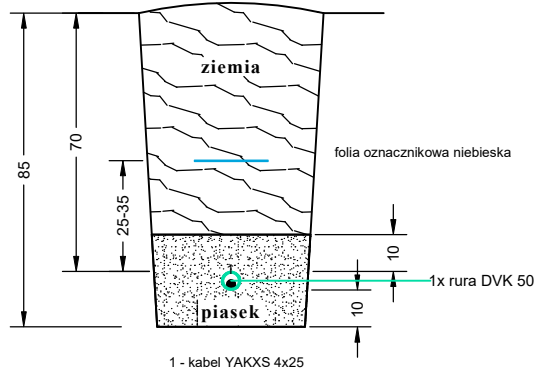
Schemat ideowy
słupa oświetleniowego



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
- $\frac{-(35\text{ m})}{-(29\text{ m})}$ - długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
- $\frac{-(35\text{ m})}{-(29\text{ m})}$ - długość wykopu
- 6A - projektowane złącze bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową
- 1/L1 - nr_słupa / nr_fazy w obwodzie

PRZEKRÓJ PRZEZ
WYKOP KABLOWY



UWAGA!

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

 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
		—	09.2020	E-03
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
RYSYST	SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ			
INWESTOR	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo			
LOKALIZACJA	Pogórze 81-198 ul. L. Mierosławskiego, ul. S.Czechowicza, działki: 108/14, 108/15__AR.14, 87/10_AR.9, 87/18_AR.10, 108/6_AR.14, 86/12_AR.14, 89/23_AR.9, 78/76_AR.7.			