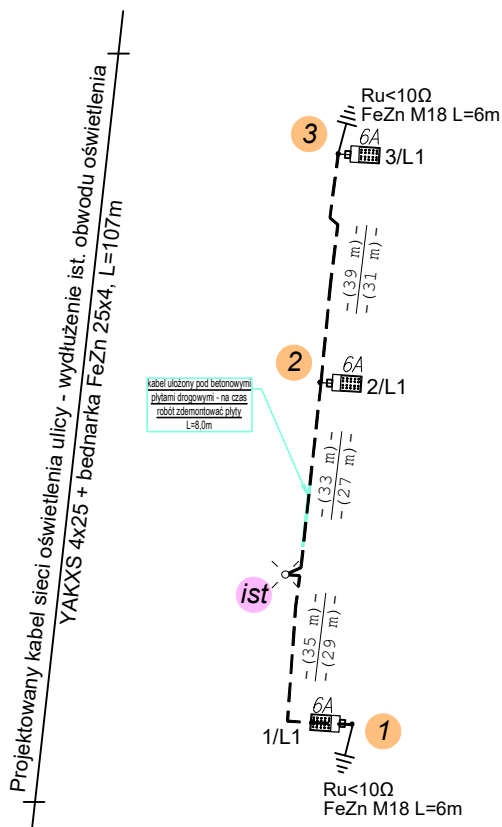
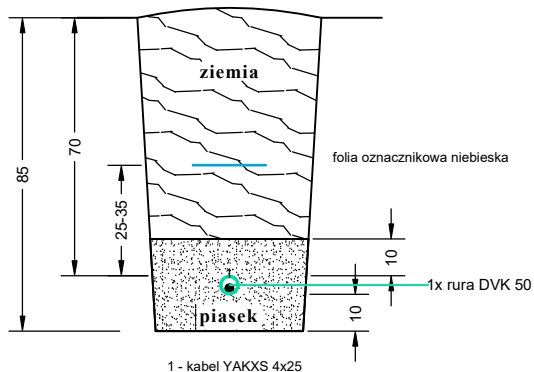


LEGENDA

- ist** - istniejący słup - 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
- $\frac{-(35\text{ m})}{-(29\text{ m})}$ - długość wykopu
- 6A - projektowane złącze bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową
- 1/L1 - nr_słupa / nr_fazy w obwodzie



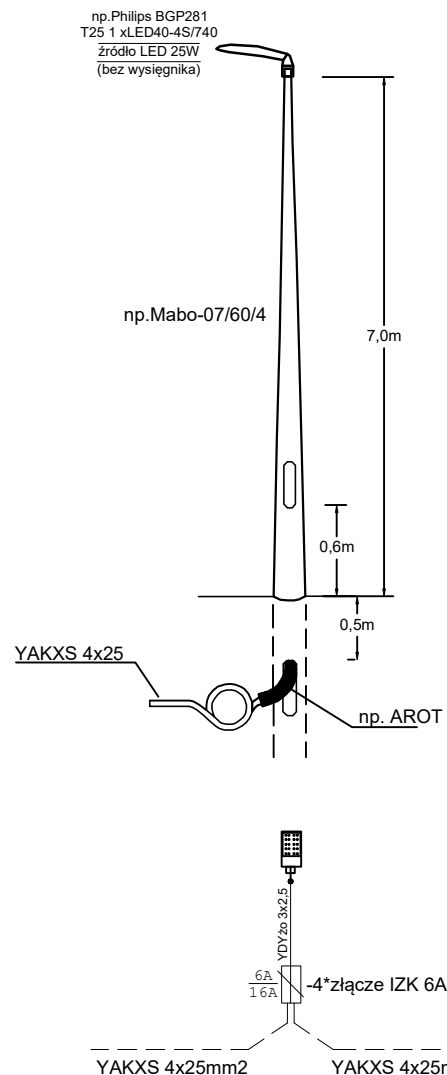
PRZEKRÓJ PRZES WYKOP KABLOWY



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.

Schemat ideowy słupa oświetleniowego



 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
OBIĘT		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		Rewa 81-198 ul. Słoneczna, działki: 256, 145/53, 145/52__AR.2.				