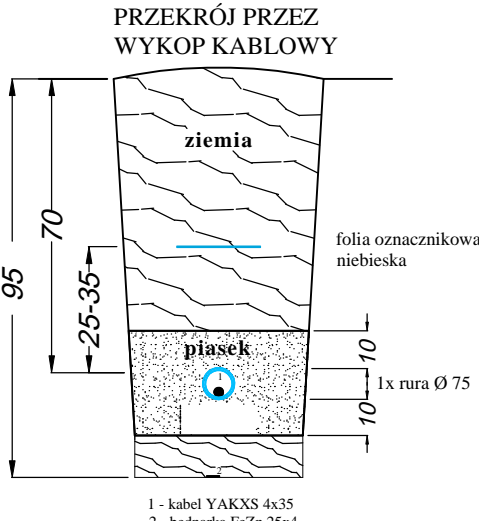


**UWAGA!**

1. Projektowany kabel elektroenergetyczny nN oświetlenia terenu prowadzić na całej długości w rurze ochronnej.
2. Na przejazdach pod drogami kabel ułożyć w rurze grubościennej.
3. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
4. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
5. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
6. W miejscach zbliżeń do istniejącego urządzenia na odległość mniejszą niż 0,8m prace wykonywać ręcznie.

**LEGENDA**

- projektowany kabel ziemny YAKXS 4x35 0,6/1kV na całej długości w rurze ochronnej DVR 75 + bednarka FeZn 25x4 ułożona we wspólnym wykopie
- projektowany słup prosty o przekroju okrągłym aluminiowy anodowany o wysokości h=8m, posadowiony na fundamencie betonowym 0,3x0,3x1,5 m, bez wysięgnika, nachylenie oprawy 5°
- projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED, np.: IZYLIUM 1 / 5345 / 20 LEDS / 600mA / NW / 38,8W
- projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED, np.: IZYLIUM 1 / 5345 / 20 LEDS / 400mA / NW / 25,6W
- nr projektowanego słupa oświetleniowego / nr fazy zasilającej
- proj. wkładka bezpiecznikowa montowana w złączu IZK
- długość kabla
- długość wykopu
- proj. uziemienie- sonda uziomowa FeZn M18 L=6m
- punkt zwarcia przyjęty do obliczeń
- rura osłonowa grubościenna



1 - kabel YAKXS 4x35  
2 - bednarka FeZn 25x4

PRONAD - Q"		PROJEKTY I NADZORY	
Investor :		Jarosław Kubis	
Zadanie :		43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl. 77	
Tytuł rysunku:		Gmina Kobiór	
Projektant:		ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór	
mgr inż. P. Waltar		Budowa I etapu ciągu pieszo-rowerowego relacji	
Upstr. bud.: SLK/5860/PWBE/15		Kobiór - Paprocany wzdłuż ul. Promnickiej w Kobiórze	
Podpis:		Np. rys.:	
Data :		Skala :	
Czerwiec 2022r.		E-3	