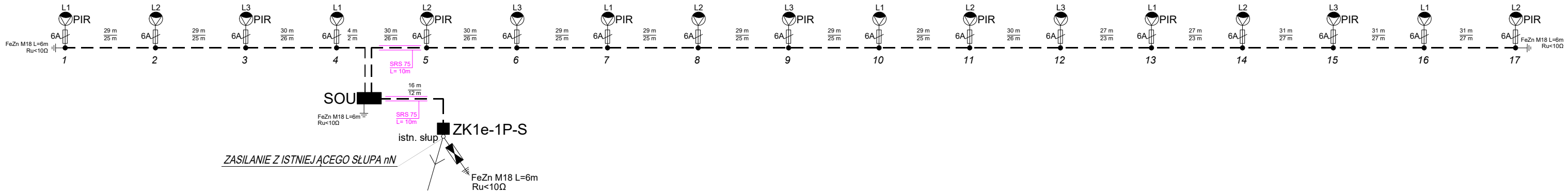


PROJEKTOWANA SIEĆ KABLOWA OŚWIETLENIA ULICY DĘBINA

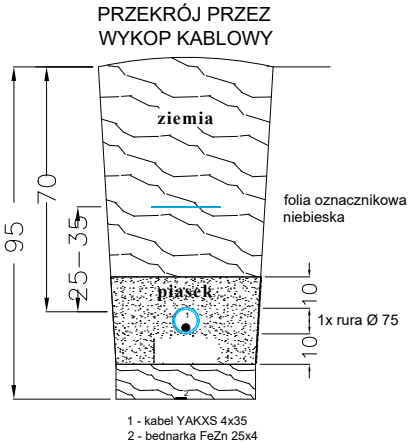
YAKXS 4x35 + FeZn 25x4, L=490m



ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEGO SŁUPA nN

LEGENDA

- projektowany kabel ziemny YAKXS 4x35 0,6/1kV + bednarka FeZn 25x4 ułożona we wspólnym wykopie
- projektowana rura osłonowa Ø75, np.: SRS 75
- istniejący słup sieci rozdzielczej nN
- projektowany słup prosty o przekroju okrągłym aluminiowy (anodowany antracyt) o wysokości h=3m, posadowiony na fundamencie betonowym, np.: SAL-3 Rosa
- projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED, np.: PILZEO 5068 /12 LED 700mA /NW 740/ 28.2W + sterownik
- projektowana oprawa oświetleniowa ze źródłem światła typu LED, np.: PILZEO 5068 /12 LED 700mA /NW 740/ 28.2W + sterownik i czujnik PIR
- projektowana szafka pomiarowa
- projektowana szafka oświetlenia ulicy
- proj. wkładka bezpiecznikowa montowana w złączu bezpiecznikowym
- długość kabla
- długość wykopu
- proj. uziemienie- sonda uziomowa FeZn M18 L=6m
- proj. ogranicznik przepięć, Uc 0,66 kV, In 5 kA



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.

Zamawiający:	GMINA HAŻLACH ul. Główna 57, 43-419 Hażlach				
Temat:	"Projekt oświetlenia drogi gminnej - odcinka ul. Dębina w miejscowości Kończyce Wielkie"				
Biuro projektowe	<div><div>ROAD PRO</div><div>ROADPRO M.Grzegorz, M. Ksel Sp. J. 44-200 Rybnik, ul. Borki 40D</div></div>				
Zespół projektowy	mgr inż. P.Waltar	Nr upr.	SLK/5860/PWBE/15	PODPIS:	
	inż. M.Czapnik	Nr upr.	-	PODPIS:	
Data: 08.2023	PRZEDMIOT RYSUNKU: Schemat sieci oświetlenia drogi		SKALA _____	BRANŻA: Elektryczna	NR RYS.: E-03