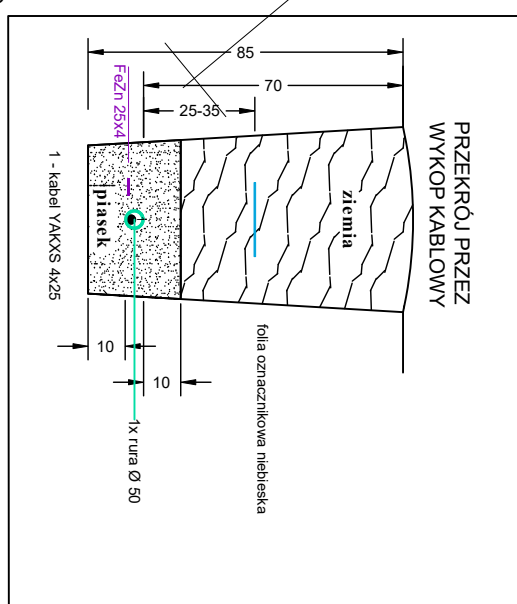
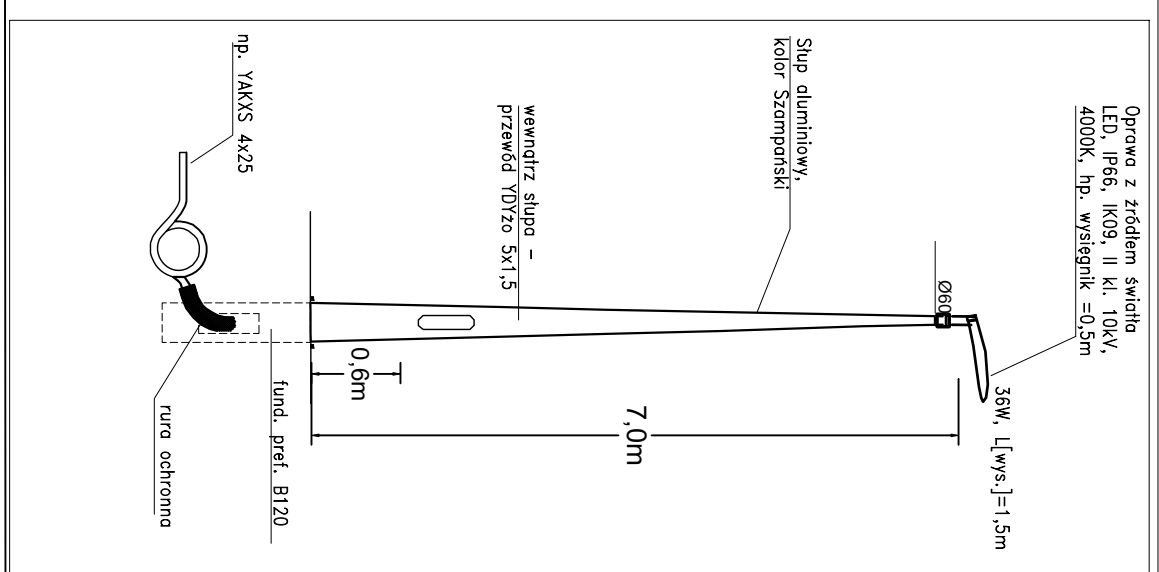


Projektowany kabel sieci oświetlenia drogowego
YAKXS 4x25 + bednarka FeZn 25x4, L=325m



LEGENDA

- - - - - projektowany kabel YAKXS 4x25 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4
- ||- projektowane uzziemieenie - uzziom szpiłkowy FeZn M18
- projektowany słup aluminiowy, hp=7,0m, kolor szampański
- projektowana oprawa oświetlenia z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10kV, z gniazdem Nema lub ZHAGA
- (35 m) - długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
- (29 m) - długość wykopu
- 4A/L1 - projektowane złącze bezp. np. IZK z wkładką bezpiecznikową / nr fazy
- słup 7 - nr projektowanego słupa oświetlenia drogowego

UWAGI!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
3. Przechowywać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.
4. Kabel układać pod wjazdami, drogą w rurze ochronnej np. DVK, a pod wjazdami, drogami np. SRS Ø75.
5. Równolegle do kabla ubżyć w wykopie bednarkę FeZn.
6. W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem. Słupy skrajne, odgające i co 500 m w obwodzie winny być uzziemione.

PROKADIA
Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska
NIP: 9830366289, Regon: 240862075
prokadia@prokadia.pl

OBIEKT	PROJEKTOWAL
SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	mgr inż. Marcin Tront br. elektryczno
NAZWA PROJEKTU	nr upr. SLK/3640/PW0E/11
PRZEBUDOWA DRÓGI W RAMACH BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIESCOWOŚCI GRZĄBIANY	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98
RYSYNEK	
Schemat Ideowy zasilania w energię elektryczną	
INWESTOR	
Gmina Kunie, ul. Gwarna 1, 59-216 Kunie	
LOKALIZACJA	
Grzybnicy, 59-216 ul. Lipowa, działki: 6/4, 10/18, 10/23, 17/8.	
SKALA:	
DATA: 29.09.2023	NR RYSUNKU: E-03