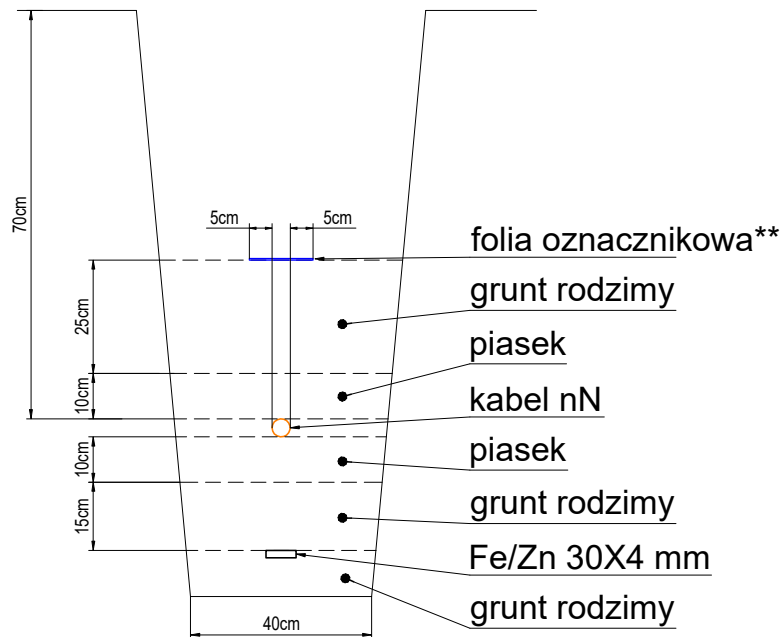


Sposób ułożenia kabla i bednarki w wykopie kablowym



* - głębokość ułożenia kabli w ziemi:

- 100 cm - kabli o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV;
- 90 cm - kabli o napięciu znamionowym do 30 kV, ułożonych na użytkach rolnych;
- 80 cm - kabli o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV lecz nie wyższym niż 30 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
- 70 cm - kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
- 50 cm - kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych pod chodnikami, drogą rowerową, przeznaczonych do oświetlenia ulicznego, do oświetlenia znaków drogowych i sygnalizacji ruchu ulicznego oraz relkam itp.

** - folia o kolorze:

- niebieskim dla kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV,
- czerwonym dla kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym wyższym od 1 kV

<i>Jednostka projektowa :</i>	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków kom. 692-432-262 REGON 363687441 NIP 639-177-91-42 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com	
<i>Temat opracowania :</i>	Budowa oświetlenia ulicy Rachowickiej w Sierakowicach	
<i>Lokalizacja:</i>	Sierakowice , ul. Rachowicka	
<i>Inwestor:</i>	Gmina Sośnicowice, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice	
<i>Temat rysunku :</i>	SPOSÓB UŁOŻENIA LINII KABLOWEJ W ZIEMI	
<i>Branża: Elektryczna, Faza projektu: Techniczny</i>		<i>Data: Marzec 2023</i>
<i>Projektant:</i>	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PW/OE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
<i>Sprawdzający:</i>	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PW/BE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
<i>Skala:</i> -	Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)	
		<i>Rys. nr:</i> E.07