

70cm

5cm

5cm

25cm

10cm

10cm

15cm

40cm

folia oznacznikowa**

grunt rodzimy

piasek

rura ochronna

kabel nN

piasek

grunt rodzimy

Fe/Zn 30X4 mm

grunt rodzimy

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.

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

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk	
	ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com	kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Budowa oświetlenia ulicy Harcerskiej od ul. Miodowej do ul. Zielonej w Jastrzębiu-Zdroju	
Lokalizacja:	Jastrzębie Zdrój, ul. Harcerska	
Inwestor:	Miasto Jastrzębie-Zdrój, Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie Zdrój	
Temat rysunku :	SPOSÓB UŁOŻENIA LINII KABLOWEJ W ZIEMI	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Projekt techniczny		Data: Czerwiec 2024
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala: -	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)	
	Rys. nr: E.05	