



Sieci energetyczne należą do najbardziej niebezpiecznych instalacji infrastrukturalnych. Ryzyko porażenia prądem w przypadku uszkodzenia kabla jest bardzo wysokie, dlatego prawidłowe oznakowanie przebiegu instalacji podziemnych ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa.

W energetyce stosuje się specjalistyczne taśmy ostrzegawcze, których kolor zależy od napięcia sieci:

- niebieski** – dla sieci o napięciu znamionowym poniżej **1 kV**,
- czerwony** – dla sieci o napięciu znamionowym powyżej **1 kV**.

Ze względu na szczególne wymagania bezpieczeństwa, taśmy stosowane w energetyce charakteryzują się większą grubością i wytrzymałością niż taśmy przeznaczone do oznaczania innych instalacji podziemnych.

Do ich produkcji wykorzystujemy materiały najwyższej jakości, odporne na działanie czynników atmosferycznych i agresywne warunki glebowe. Dzięki temu, taśmy zachowują swoje właściwości, zapewniając wieloletnią trwałość oznakowania i niezawodną ochronę instalacji energetycznych.

KOLOR TAŚMY	SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	NADruk
NIEBIESKI (napięcie znamionowe poniżej 1kV)	20 cm 25 cm 30 cm 40 cm 50 cm	0,06mm - 0,1mm	———
		0,2 mm	———
		0,3 mm	———
		0,4 mm	———
		0,5 mm	———

KOLOR TAŚMY	SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	NADruk
CZERWONY (napięcie znamionowe powyżej 1kV)	20 cm 25 cm 30 cm 40 cm 50 cm	0,06mm - 0,1mm	———
		0,2 mm	———
		0,3 mm	———
		0,4 mm	———
		0,5 mm	———