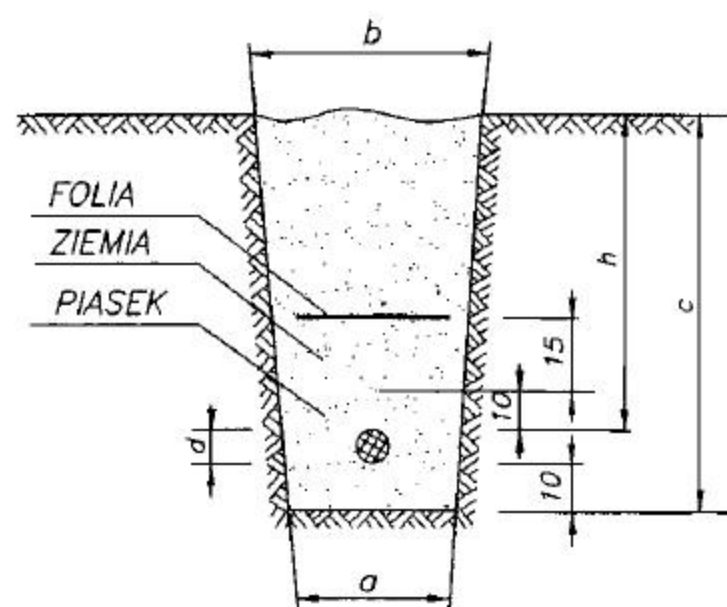
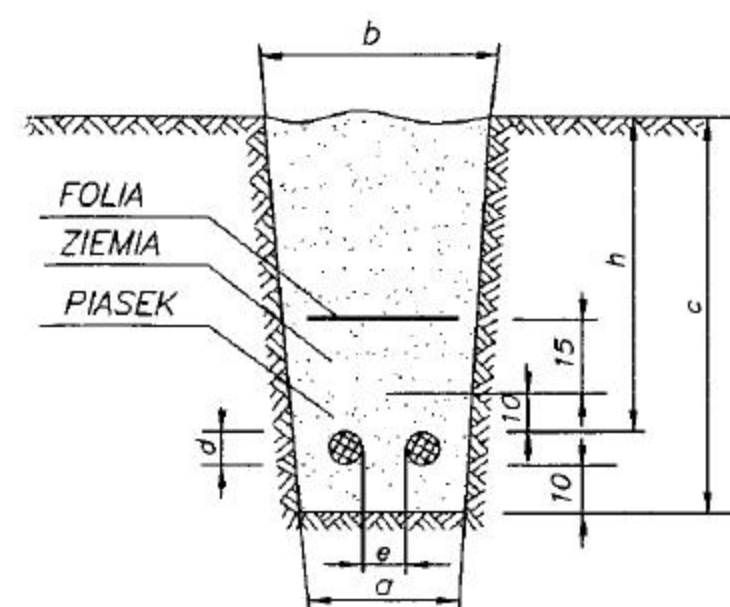


# UKŁADANIE I SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

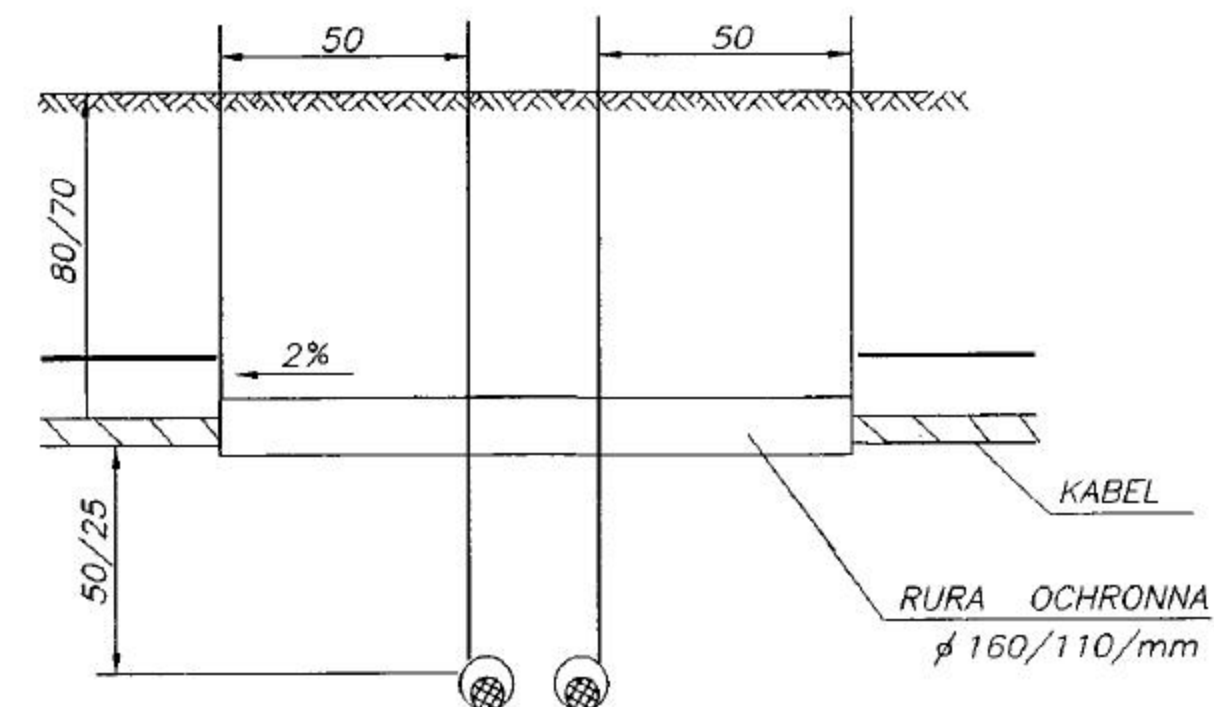
## UŁOŻENIE JEDNEGO KABLA



## UŁOŻENIE RÓWNOLEGŁE DWÓCH KABLI



## SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

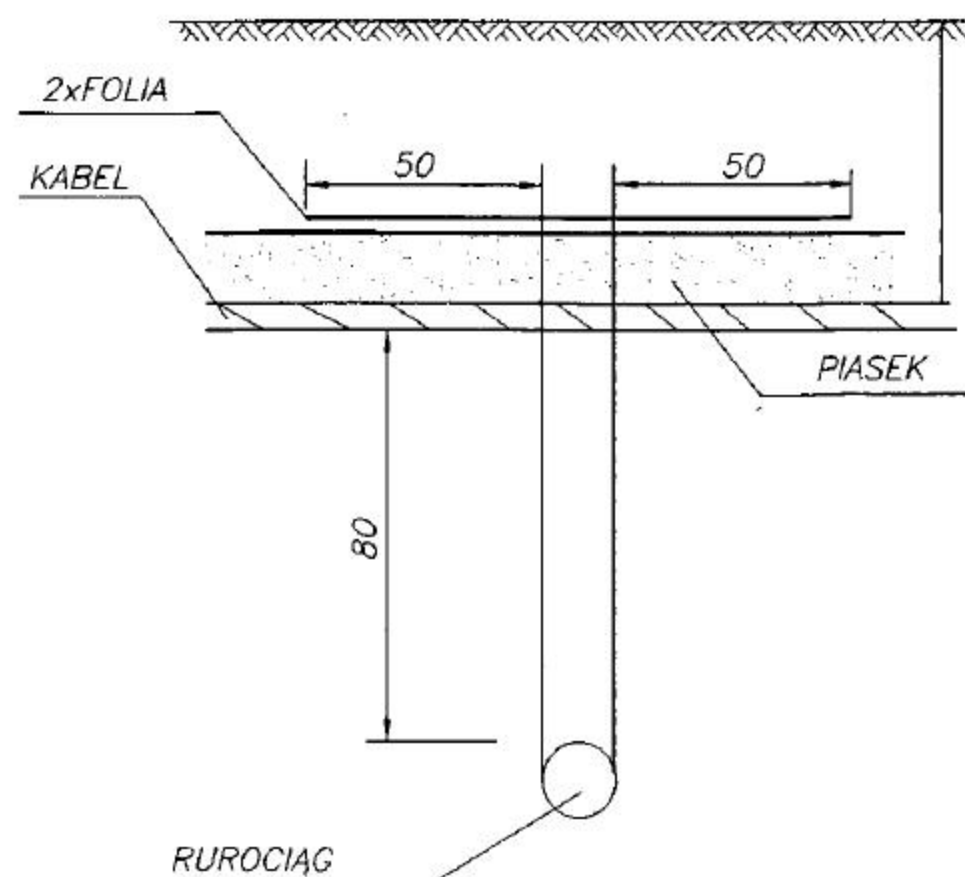


wymiary nag. znam.	a	b	c	d	e	f
do 1 kV	40	50	80	2,81	10	70
1kV do 15kV	60	70	90	5,39	25	80

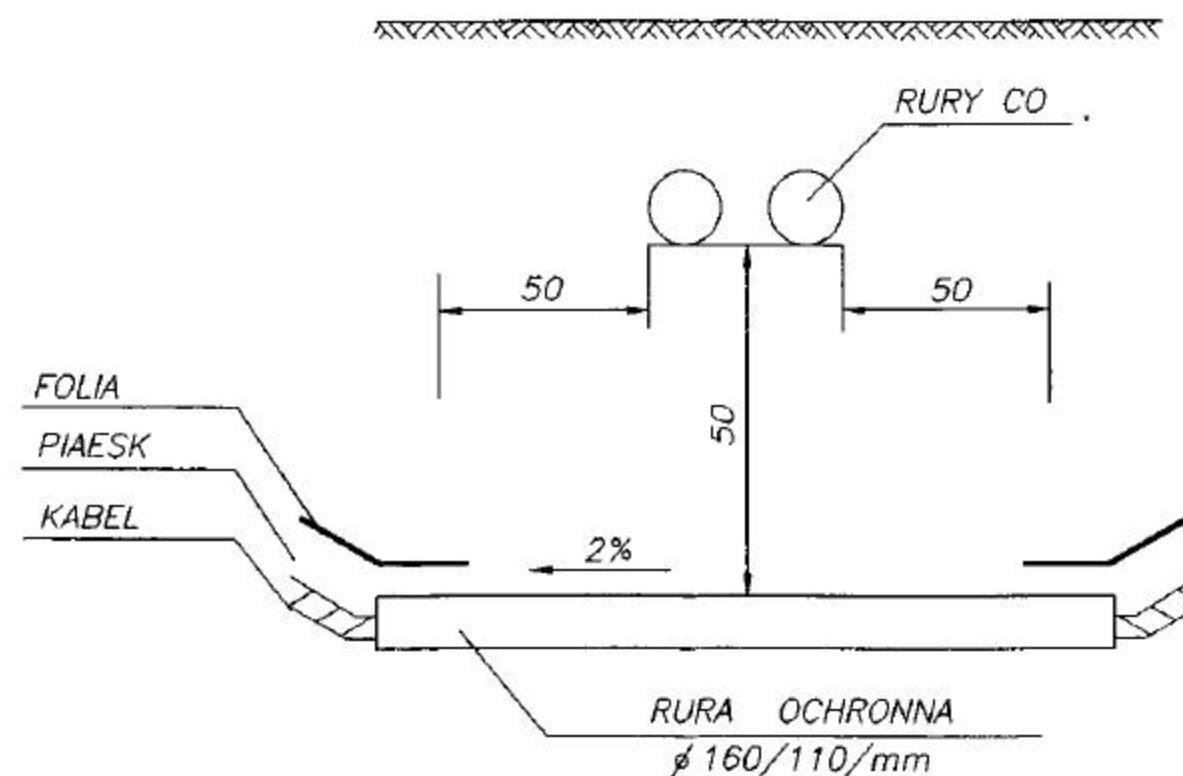
## UWAGI:

1. KABLE W ROWIE NALEŻY UKŁADAĆ FALISTO
2. NA ZAŁOMACH LINII PROMIEN ZGIECIA KABLA NIE POWINIEN BYĆ MNIEJSZY OD 15 d  
d - ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA KABLA
3. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
4. WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ KABLI NN 120mm<sup>2</sup>
5. KABLE PRZYKRYĆ FOLIA  
NN - KOLOR NIEBIESKI  
SN - KOLOR CZERWONY
6. KABLE UKŁADAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125

## SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM



## SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM CO



Projektował: mgr inż. Zygmunt Pawlak uprawniony w zakresie projektowania sieci i instal. elektrycz. Kierowanie i nadzorowanie budów zam. ul. B. Prusa 140A 35-300 Nowy Sącz tel. 443-90-83	OBIEKT: ADRES: INWESTOR: ADRES: STADIUM: TEMAT: PRZEDMIOT RYS:	Projekt Tech. przyłącza kablowego Przepompownia ścieków nr. 10 Wielopole Urząd Gminy w Chelmcu Chelmeć ul. Papieska 2 Projekt techniczny sieci zewnętrznych sposób prowadzenia kabla	SKALA: RYS NR 3
---	---	---	--------------------