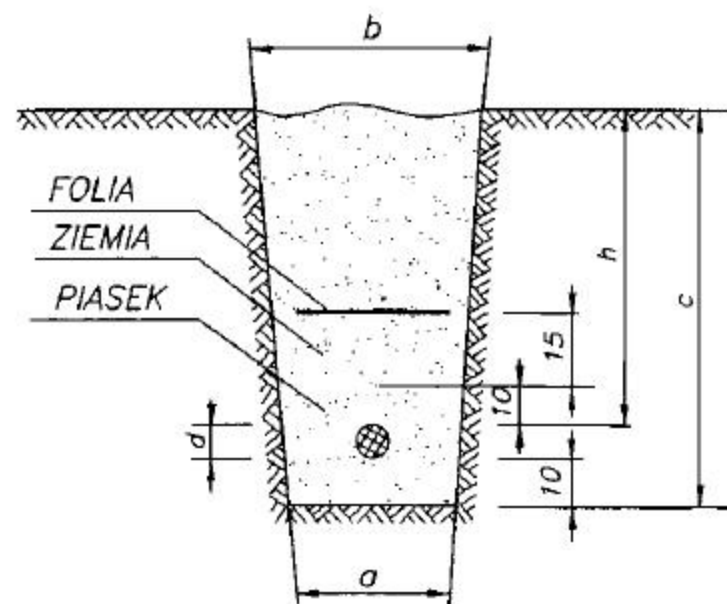
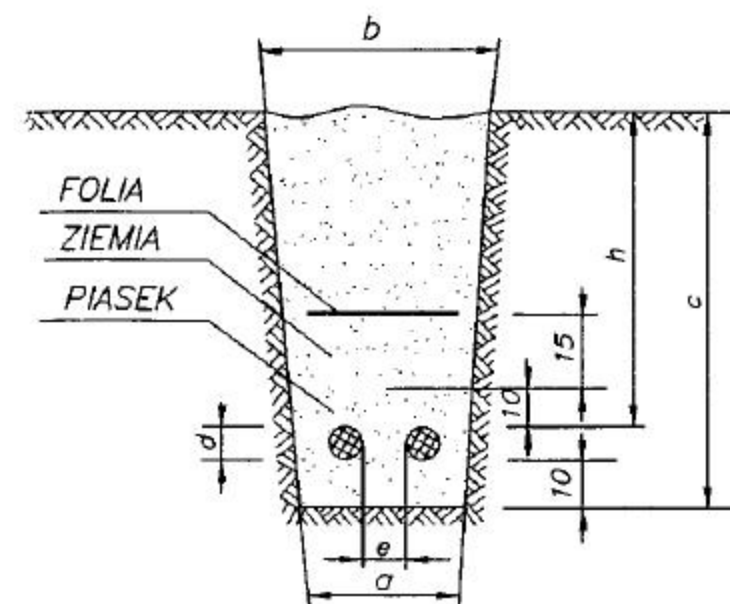


# UKŁADANIE I SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

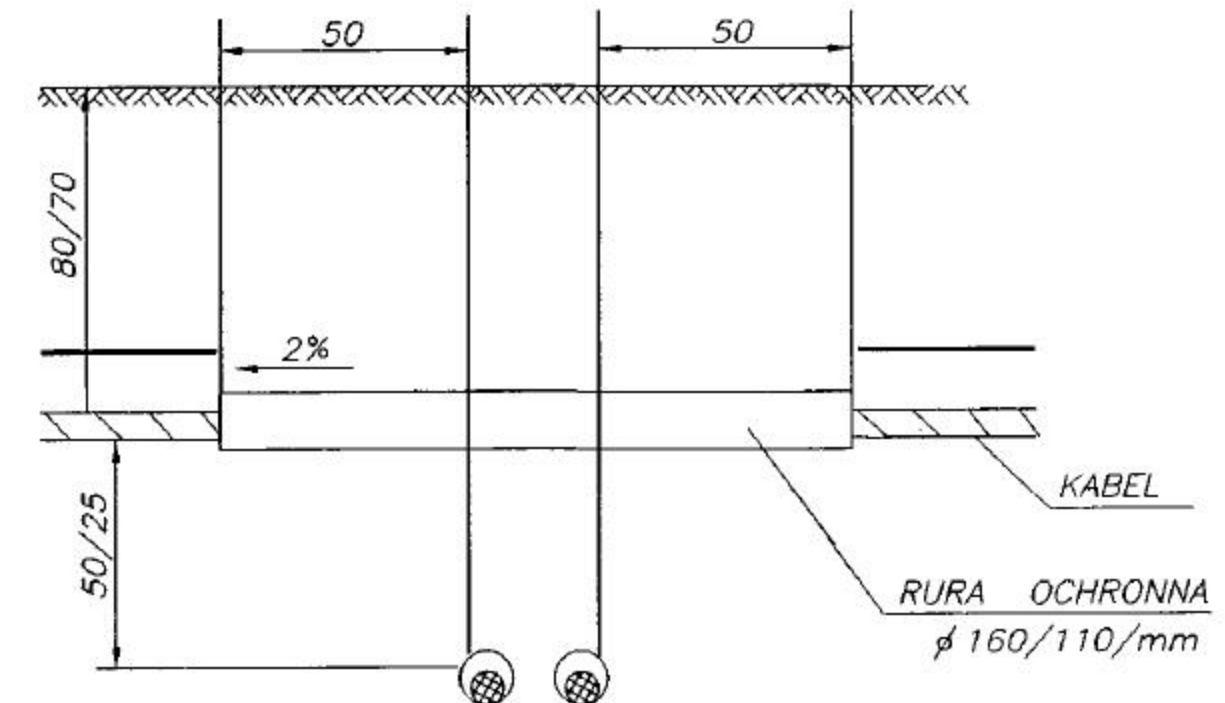
## UKŁOŻENIE JEDNEGO KABLA



## UKŁOŻENIE RÓWNOLEGŁE DWÓCH KABLI

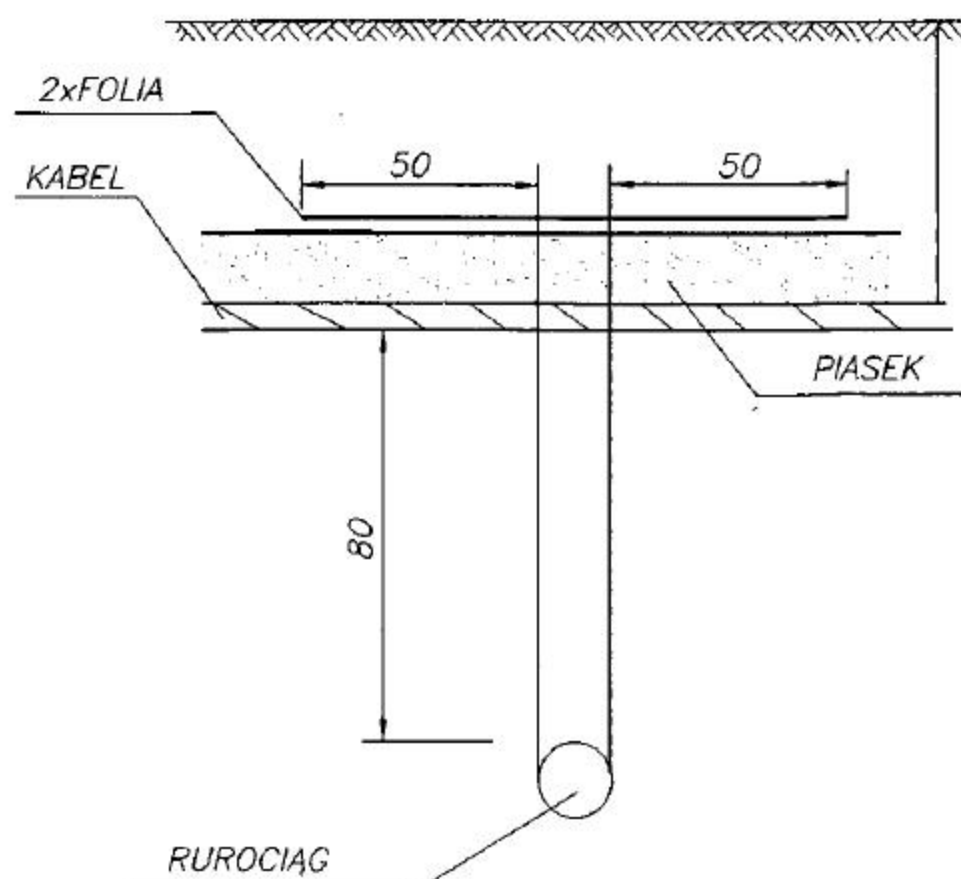


## SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

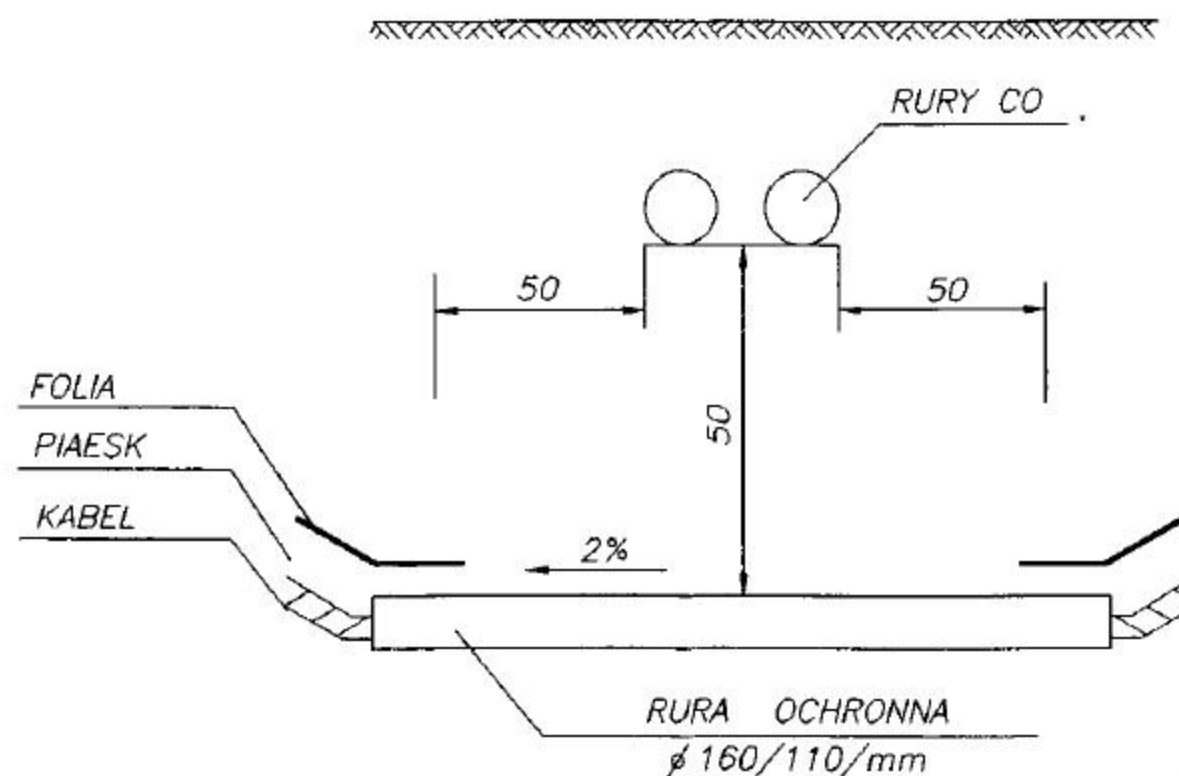


wymiary npp, znam.	a	b	c	d	e	f
do 1 kV	40	50	80	2,81	10	70
1 kV do 15 kV	60	70	90	5,39	25	80

## SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM



## SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM CO



### UWAGI:

1. KABELE W RÓWIE 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. KABELE PRZYKRYĆ FOLIĄ  
NN - KOLOR NIEBIESKI  
SN - KOLOR CZERWONY
6. KABELE UKŁADAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125

Projektował: mgr inż. Zygmunt Pawlak uprawniony w zakresie projektowania sieci i instal. elektrycz. Kierowanie i nadzorowanie budów zam. ul. B. Prusa 140A 33-300 Nowy Sącz tel. 443-90-83	OBIEKT: ADRES: INWESTOR: ADRES: STADIUM: TEMAT: PRZEDMIOT RYS:	Projekt Tech. przyłącza kablowego Przepompownia ścieków nr. 7 Wielopole Urząd Gminy w Chelmcu Chelmelec ul. Papieska 2 Projekt techniczny sieci zewnętrznych sposób prowadzenia kabla	SKALA: RYS NR 3
---	---	--	--------------------