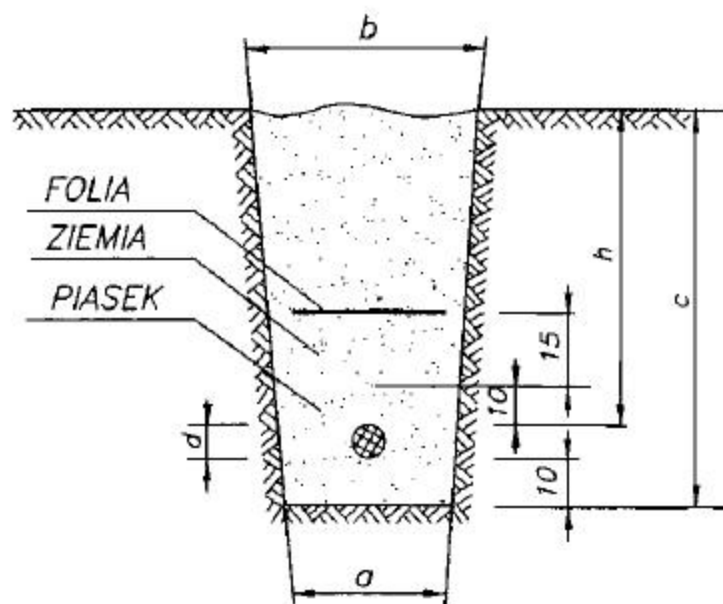
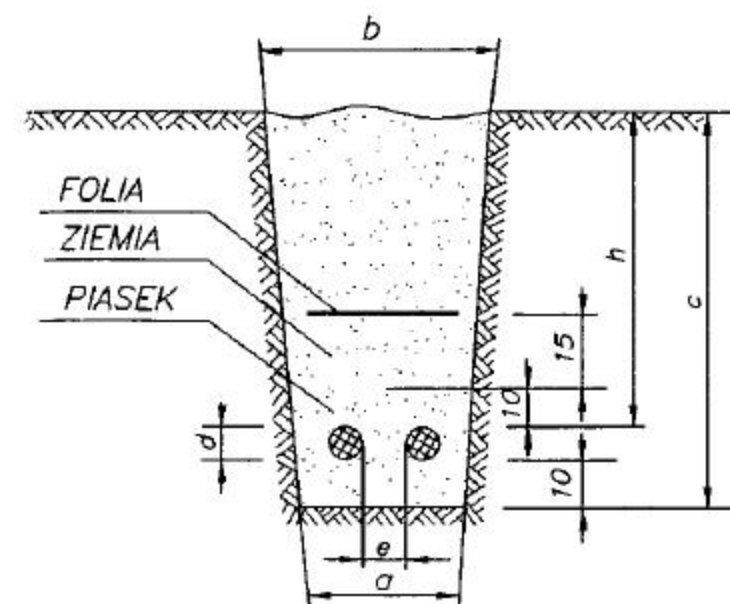


# UKŁADANIE I SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

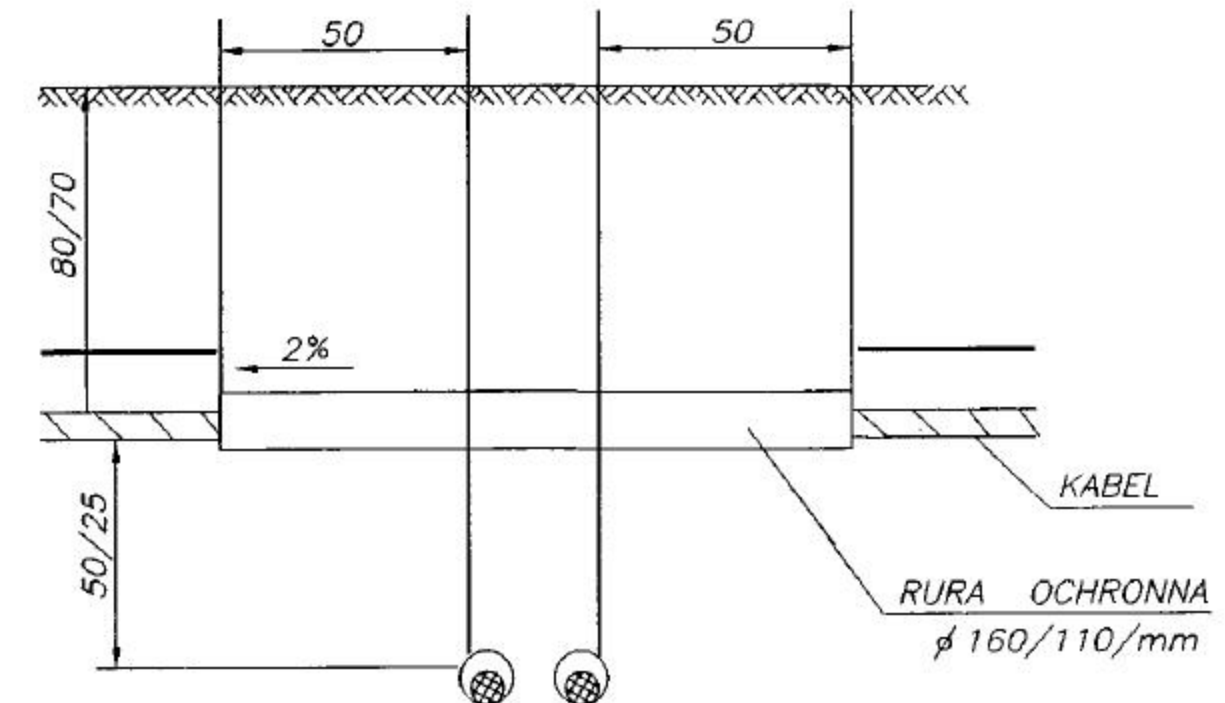
## UKŁOŻENIE JEDNEGO KABLA



## UKŁOŻENIE RÓWNOLEGŁE DWÓCH KABLI

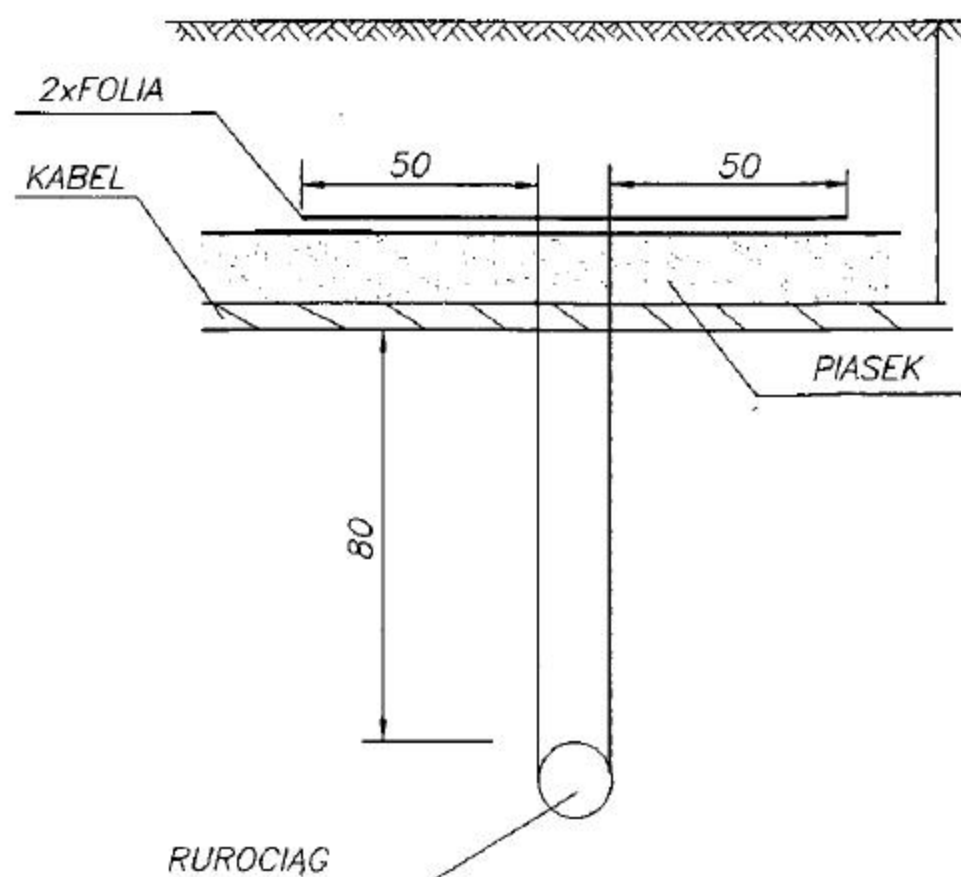


## SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

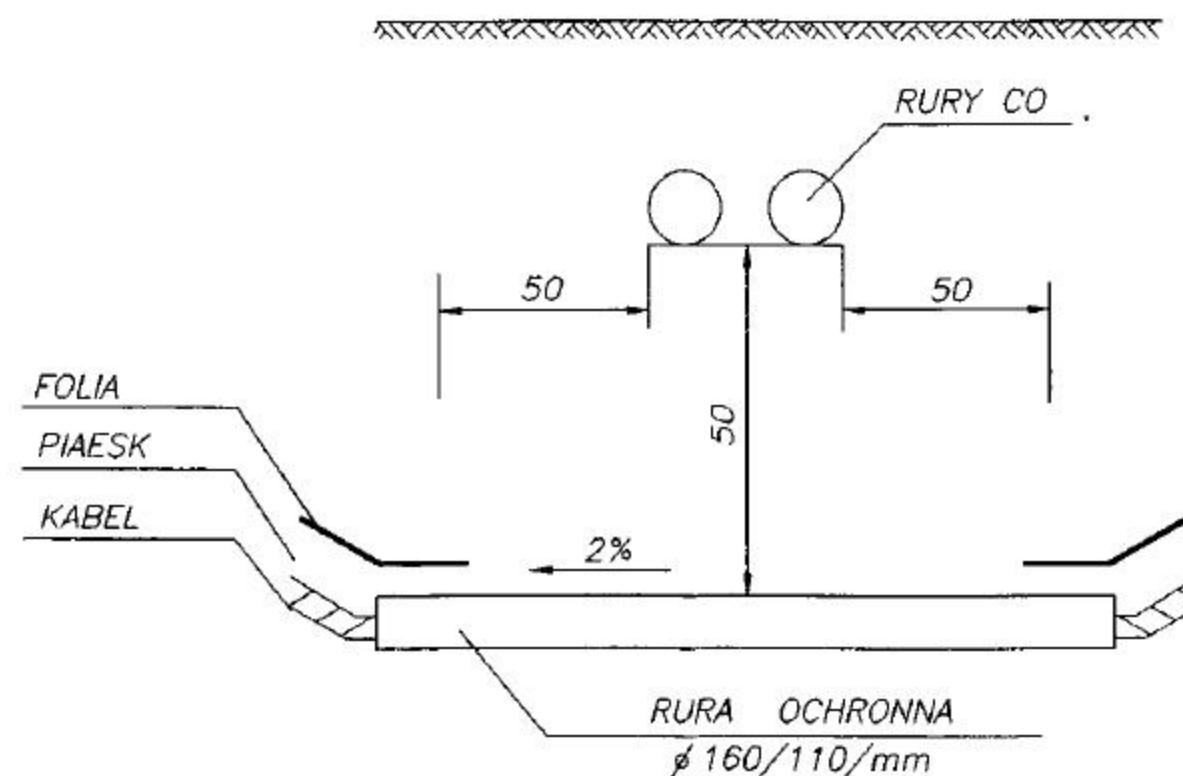


| wymiary<br>nag.znam. | a  | b  | c  | d    | e  | f  |
|----------------------|----|----|----|------|----|----|
| do 1 kV              | 40 | 50 | 80 | 2,81 | 10 | 70 |
| 1kV do 15kV          | 60 | 70 | 90 | 5,39 | 25 | 80 |

## SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM



## SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM CO



### UWAGI:

1. KABLE W ROWIE NALEŻY UKŁADAĆ FALISTO
2. NA ZAŁOMACH LINII PROMIEŃ ZGIECIA KABLA NIE POWINIEN BYĆ MNIJSZY OD 15 d  
d - ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA KABLA
3. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
4. WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ KABLI NN 120mm2
5. KABLE PRZYKRÝĆ FOLIĄ  
NN - KOLOR NIEBIESKI  
SN - KOLOR CZERWONY
6. KABLE UKŁADAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| Projektował:<br>mgr inż. Zygmunt Pawlak<br>uprawniony w zakresie<br>projektowania sieci i instal. elektrycz.<br>Kierowanie i nadzorowanie budów<br>zam. ul. B. Prusa 140A<br>33-300 Nowy Sącz<br>tel. 443-90-83 | OBIEKT:<br>ADRES:<br>INWESTOR:<br>ADRES:<br>STADIUM:<br>TEMAT:<br>PRZEDMIOT<br>RYS: | Projekt Tech. przyłącza kablowego<br>Przepompownia ścieków nr. 9 Wielopole<br>Urząd Gminy w Chelmcu<br>Chelmeć ul. Papieska 2<br>Projekt techniczny sieci zewnętrznych<br>sposób prowadzenia kabla | SKALA:<br>RYS NR 3 |
|---|---|--|--------------------|