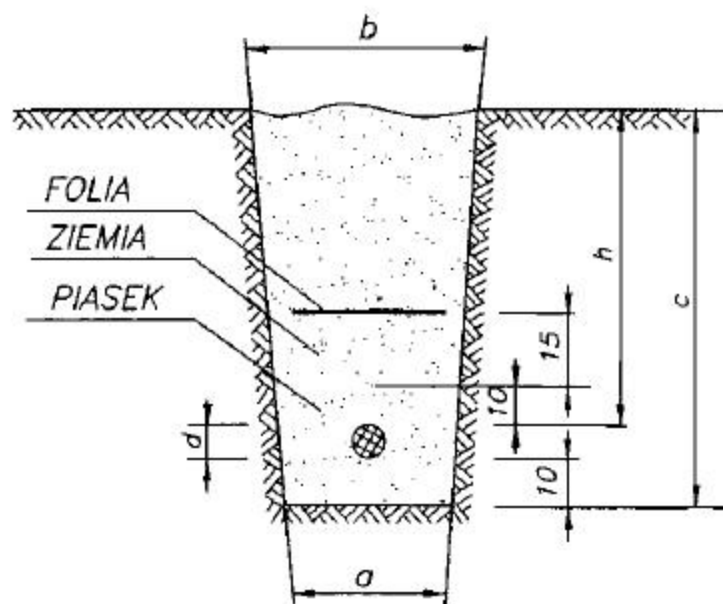
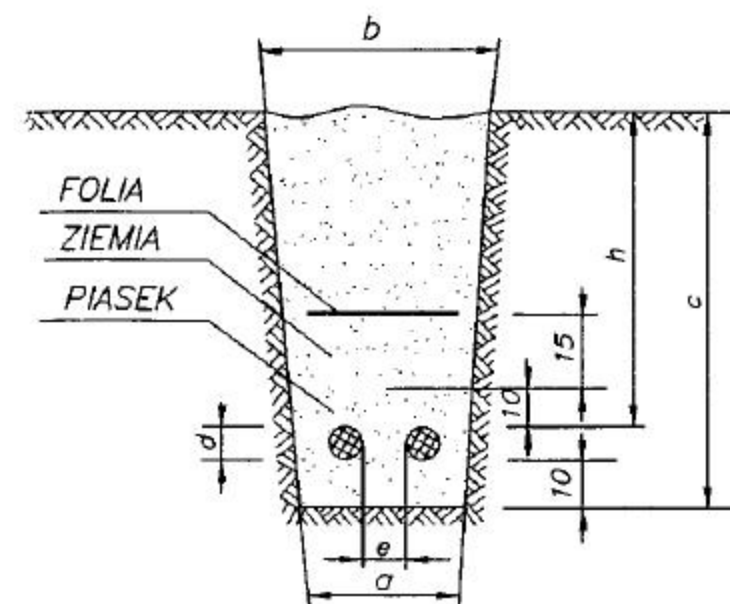


UKŁADANIE I SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

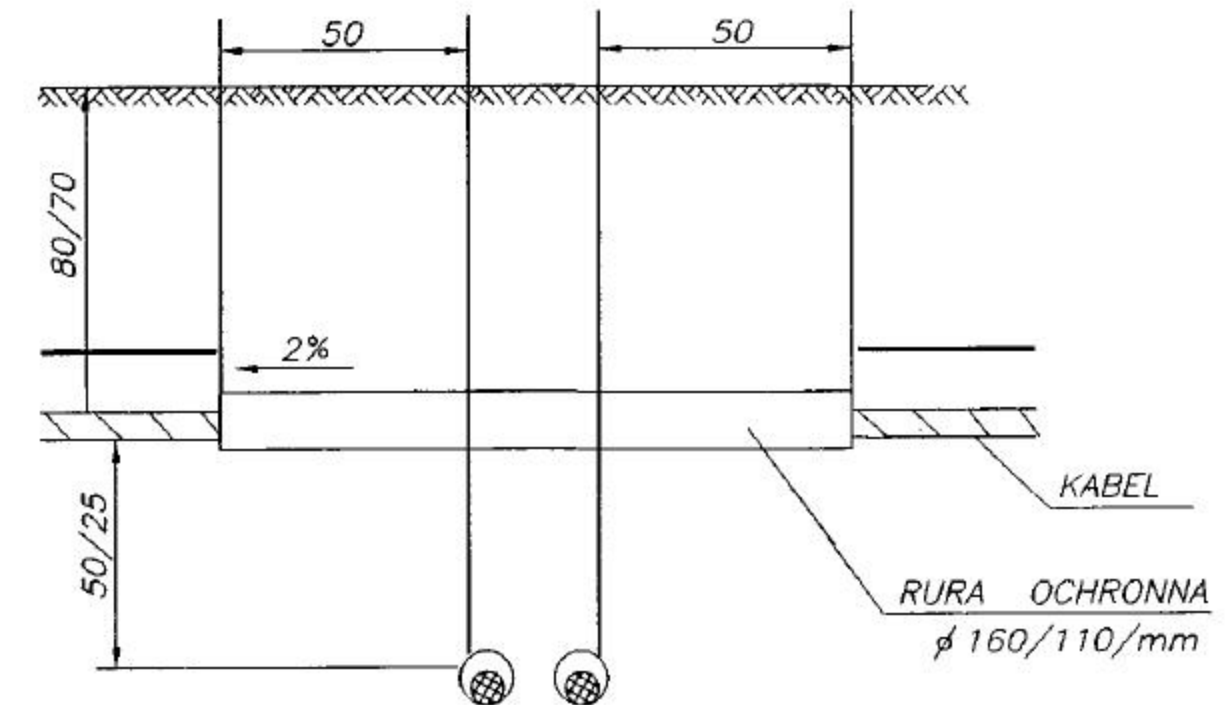
UŁOŻENIE JEDNEGO KABLA



UŁOŻENIE RÓWNOLEGŁE DWÓCH KABLI

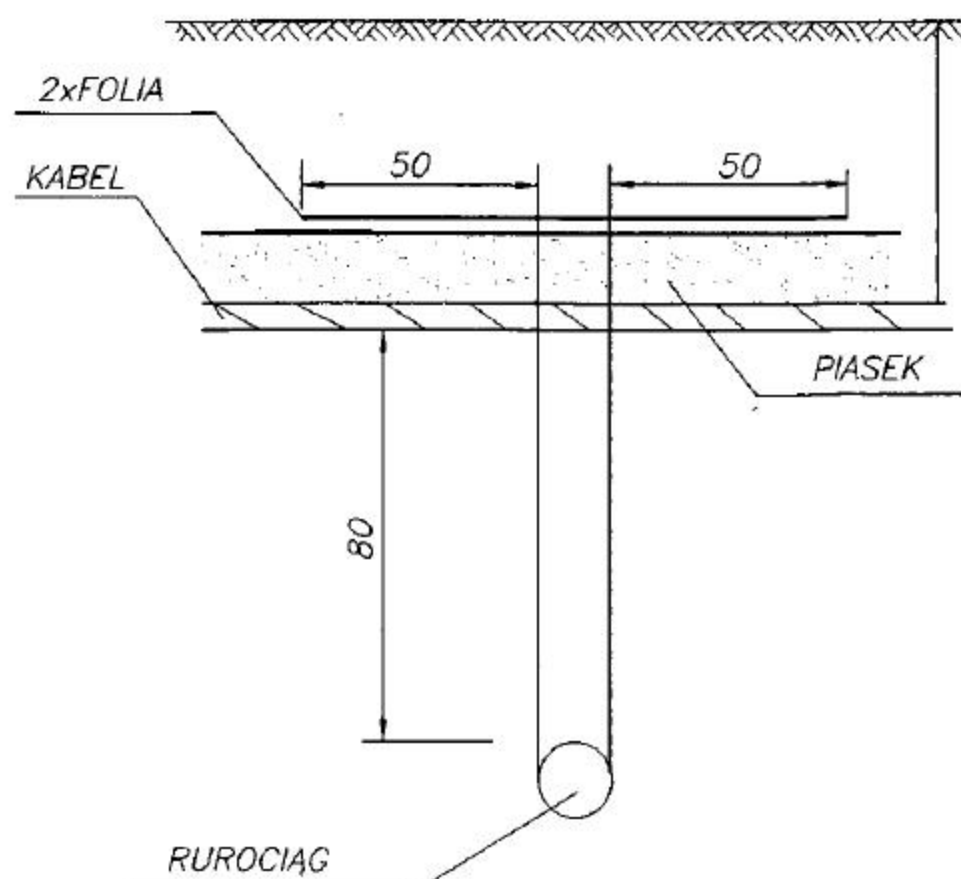


SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

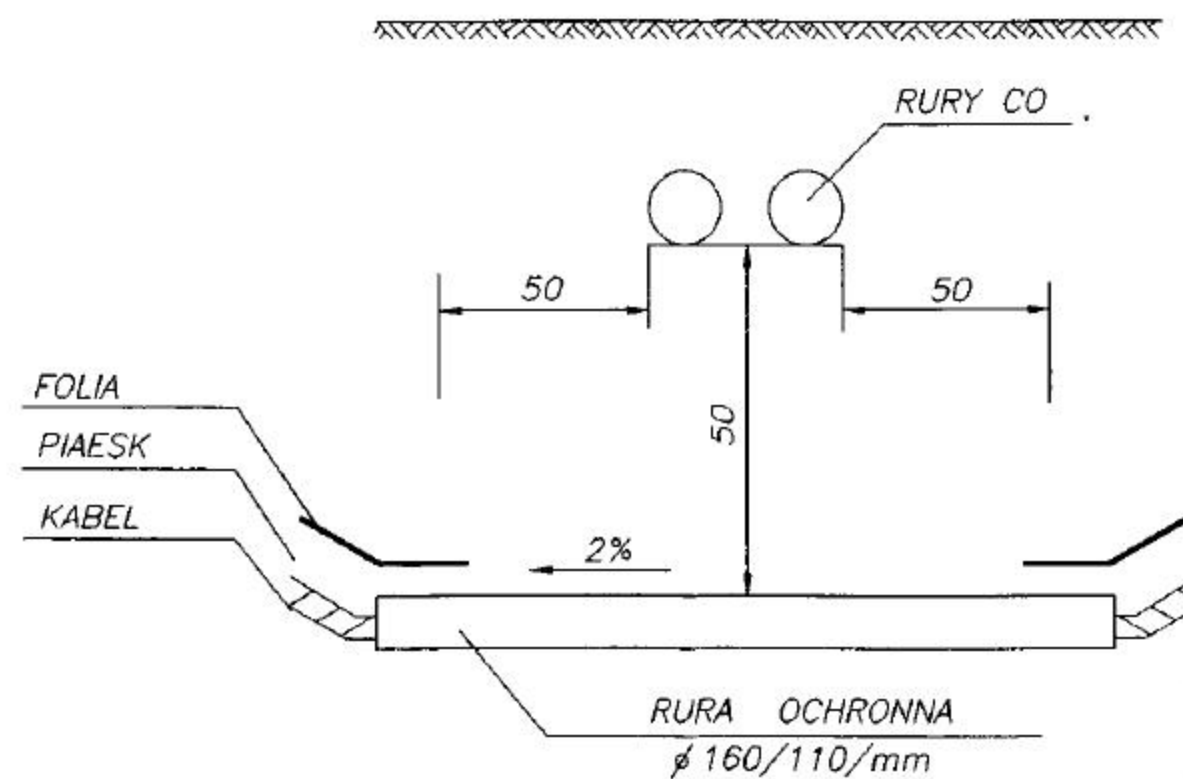


wymiary npp, znam.	a	b	c	d	e	f
do 1 kV	40	50	80	2,81	10	70
1kV do 15kV	60	70	90	5,39	25	80

SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM



SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM CO



UWAGI:

1. KABLE W ROWIE NALEŻY UKŁADAĆ FALISTO
2. NA ZAŁOMACH LINII 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 120mm²
5. KABLE PRZYKRYĆ FOLIĄ
NN - KOLOR NIEBIESKI
SN - KOLOR CZERWONY
6. KABLE UKŁADAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125

Projektował: mgr inż. Zygmunt Pawlak uprawniony w zakresie projektowania sieci i instal. elektrycz. Kierowanie i nadzór nad budową	OBIEKT: ADRES:	Projekt Tech. przyłącza kablowego Przepompownia ścieków nr. 8 Wielopole	
	INWESTOR: ADRES:	Urząd Gminy w Chełmcu Chełmec ul. Papieska 2	
	STADIUM: TEMAT:	Projekt techniczny sieci zewnętrznych	SKALA: -
	PRZEDMIOT RYS:	sposób prowadzenia kabla	RYS NR 3