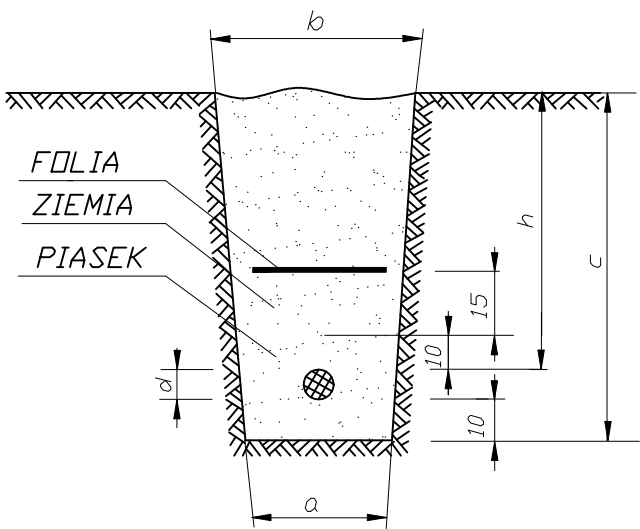
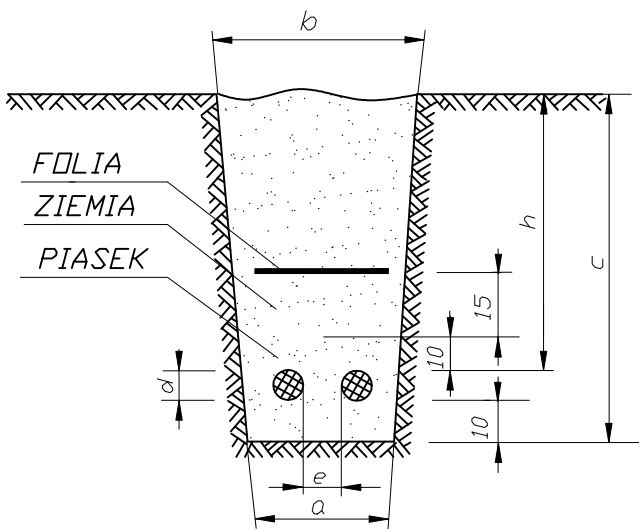


UKŁADANIE I SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

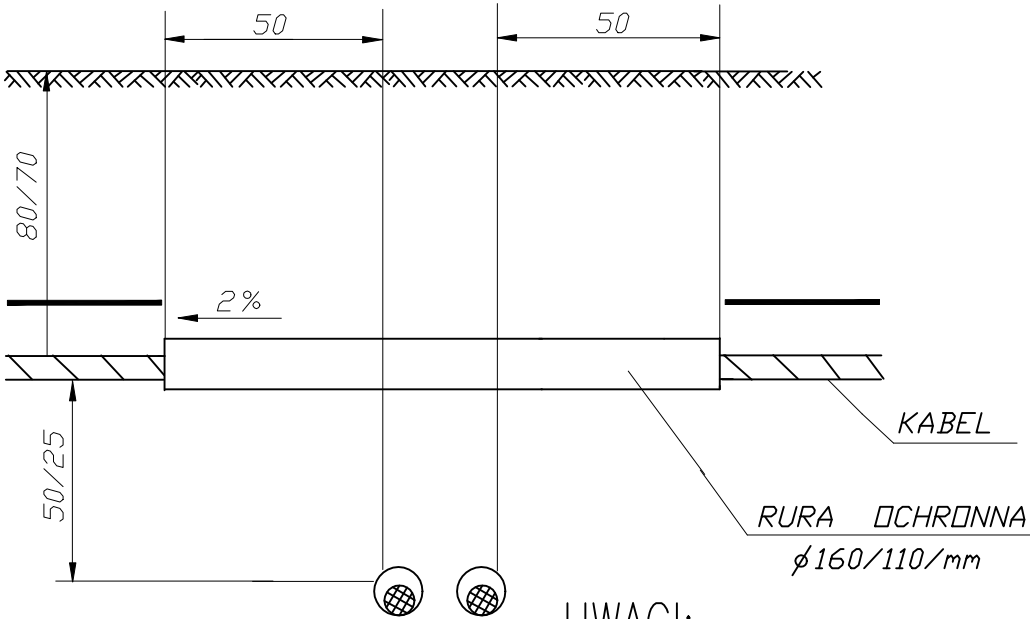
UŁOŻENIE JEDNEGO KABLA



UŁOŻENIE RÓWNOLEGŁE DWÓCH KABLI



SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

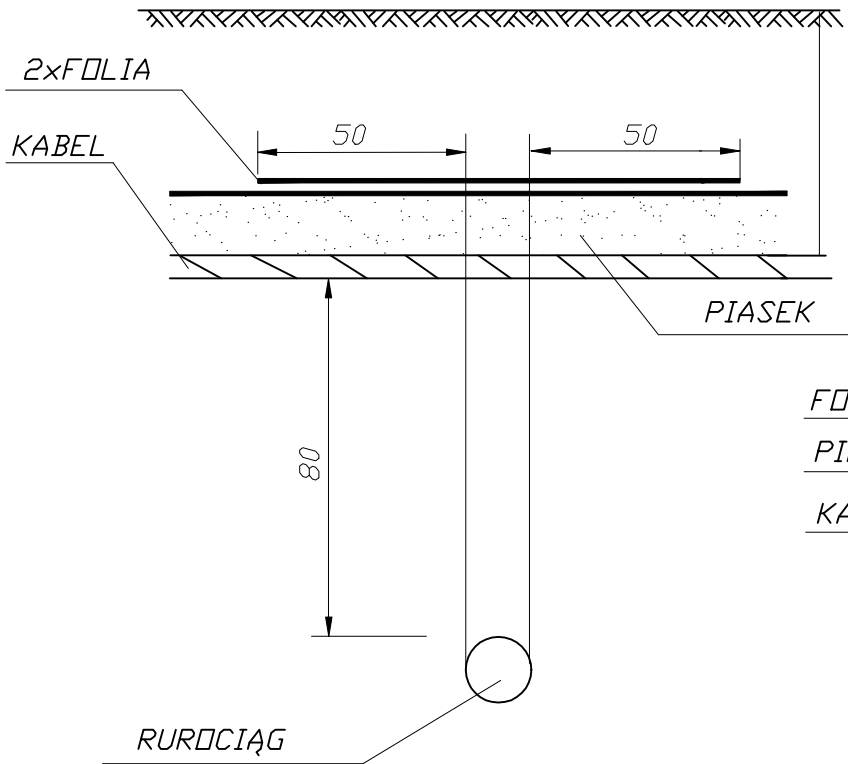


wymiary nap.znam.	a	b	c	d	e	f
do 1 kV	40	50	80	2,81	10	70
1kV do15kV	60	70	90	5,39	25	80

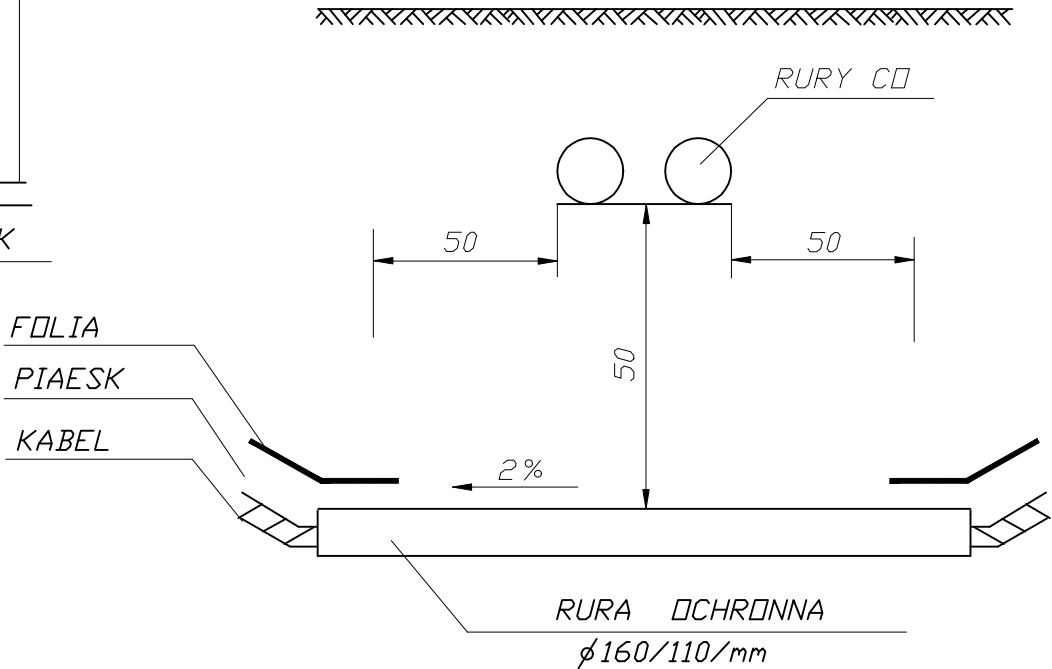
UWAGI:

- KABLE W ROWIE NALEŻY UKŁADAĆ FALISTO
- NA ZAŁOMACH LINII PROMIEŃ ZGIĘCIA KABLA NIE POWINIEN BYĆ MNIEJSZY OD 15 d
d – ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA KABLA
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ KABLI NN 120mm2
- KABLE PRZYKRYĆ FOLIĄ
NN – KOLOR NIEBIESKI
SN – KOLOR CZERWONY
- KABLE UKŁADAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125

SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM



SKRZYŻOWANIE KABLI Z RUROCIĄGIEM CO



Obiekt : MONITORING		
Adres inwestycji: WIELGOLAS, GMINA LATOWICZ, POWIAT MIŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE		
Inwestor: GMINA LATOWICZ 05-334 LATOWICZ, UL. RYNEK 6		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 04.2024	SKALA :
nazwa rysunku UKŁADANIE KABLI		
PROJEKTANT :	nr rysunku	
mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	mgr inż. Konrad Wereszczyński Upr. bud. do proj. i kier. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, inst. i urz. elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. LUB/0247/PWOE/12	
E-K		nr strony