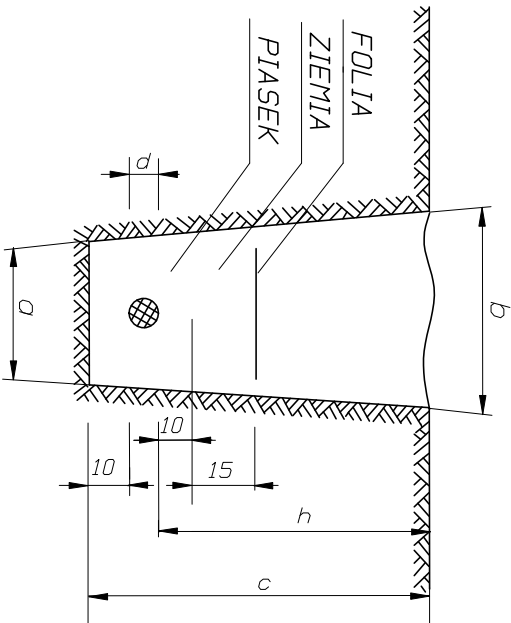
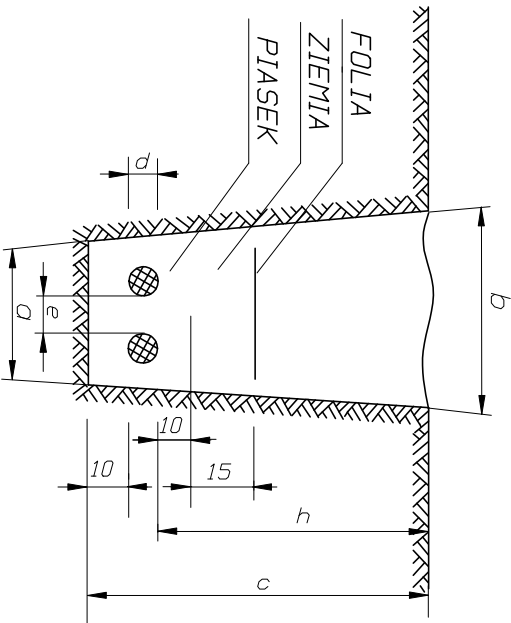


UKŁADANIE KABLI ENERGETYCZNYCH

UKŁOŻENIE JEDNEGO KABLA

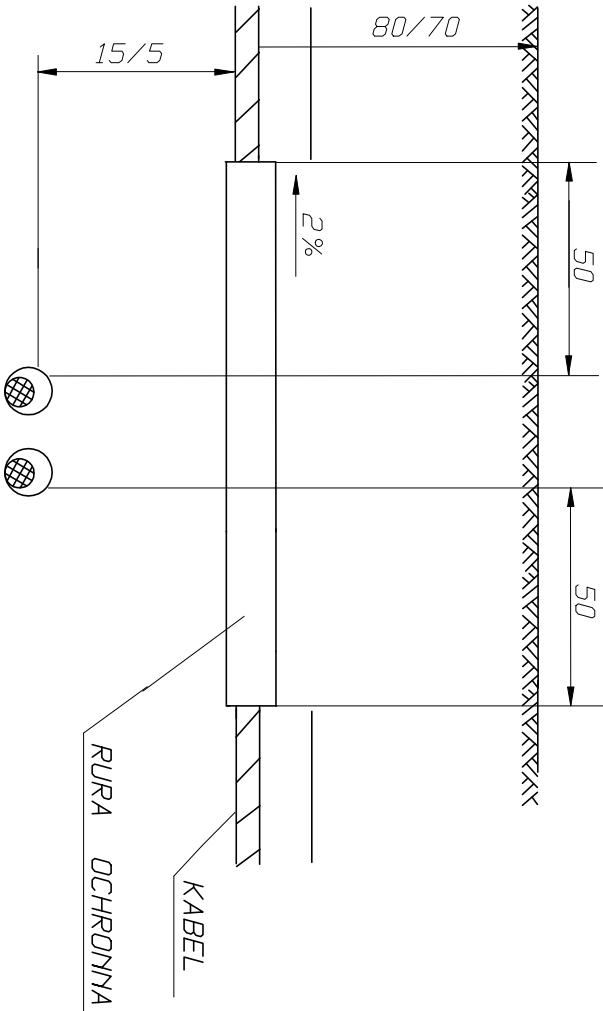


UKŁOŻENIE RÓWNOLEGŁE DWÓCH KABLI



NADZ. ZNOM.	Wymiary					
	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 ENERGETYCZNYCH



UWAGI:

- KABE W ROWIE NALEŻY UKŁADAĆ FAUSTO
- NA ZAŁOMACH LINII PROMIEŃ ZGIĘCIA KABLA NIE POWINIEN BYĆ MNIJSZY OD 15 d
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ KABLI NN 120mm²
- KABE PRZYKRYĆ FOLIĄ
NN – KOLOR NIEBIESKI
SN – KOLOR CZERWONY
- KABE UKŁADAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125 I NORMĄ N SEP – E – 004

OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Skórzec ul. Siedlecka gm. Skórzec - Budowa sieci elektroenergetycznej poniżej 1 kV - kablowej linii oświetlenia boiska rekreacyjnego ze słupami i szafką SO.		proelbud Usługi Elektrotechniczne	
INWESTOR: Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		NR RYSUNKU E-7	
ZAKRES OPRACOWANIA: Układanie kabli energetycznych		SKALA 1:500	
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: inż. Mariusz Mościcki Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ/0251/PWOE/06 Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Wiśniewski Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ/0541/P/OOE/14	PODPISY		BRANŻA elektryczna
		DATA 12. 2020 r.	
		BricsCad V13 Gstar Cad 2019	