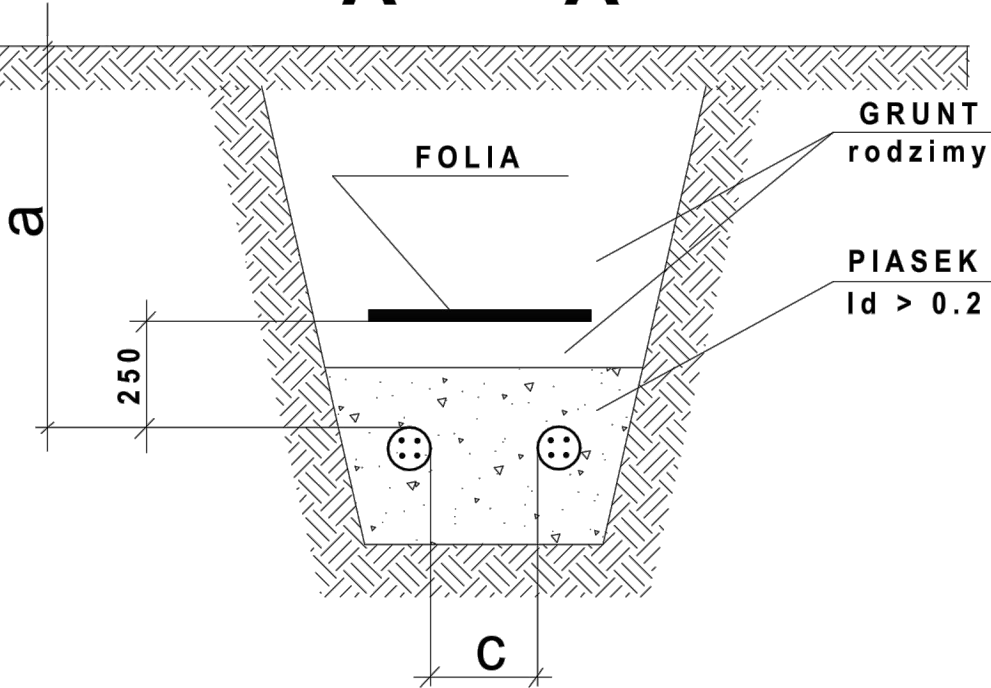
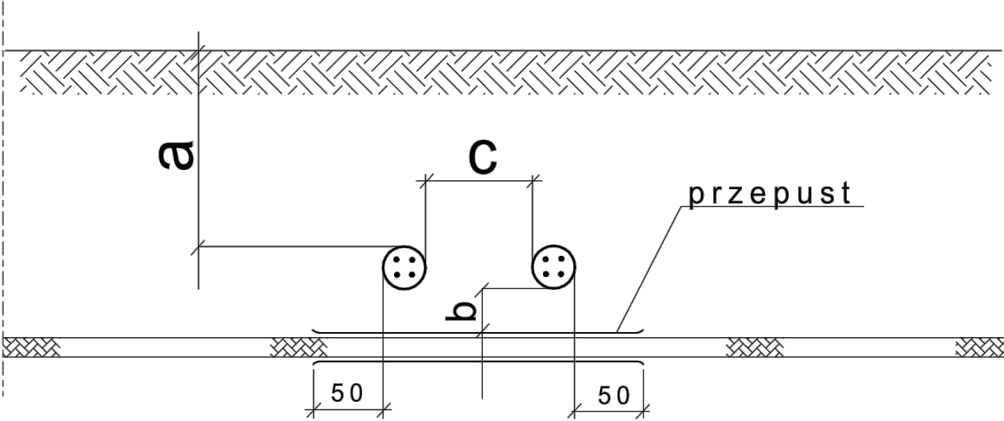


GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KABLI
A - A




Przeznaczenie kabla	Głębokość ułożenia	kable elektroenergetyczne						kable sterow. sygnal. pomiar.		kable telekom	
		do 1 kV		1 do 1 0 kV		ponad 10kV					
		b	c	b	c	b	c	b	c	b	c
kable elektroenergetyczne											
Oświet. dla znaków 2\ drogowych i sygn. ulic	50	25									
do 1 kV	70							25	10 ^{3\}		
od 1kV do 10 kV	80	50	10	50		50	25	50	10	50	50
od 10kV do 15 kV											
powyżej 15 kV	100										
Kable sygnalizacyjne sterownicze pomiarowe	70	25						25	0		

SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA KABLI



- 1.Wymiary podano w centymetrach
- 2.Układane pod chodnikiem
- 3.Kable sygnalizacyjne i zasil. oświetlenie uliczne lub oświetlenie terenu tego samego rodzaju mogą się stykać
- 4.Najmniejsza odległość kabli od muf sąsiednich kabli powinna wynosić 25cm
- 5.Najmniejsza dopuszczalna odległość między kablami użytkowymi przez różne zakłady powinna wynosić "c" min - 50cm

 <div>Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak 88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36 tel. 52 353 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl www.projbud-inowroclaw.pl NIP 556-146-87-72 REGON 091367072</div>			
Obiekt	PRZEBUDOWA ULICY KWIATOWEJ W GNIEWKOWIE		
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ WYKOPU UŁOŻENIA KABLA		
Projektant: (Branża elektryczna)	Włodzimierz Matuszak RGPI-V-7342-43/97 uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis:
Faza:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	Data:	06.2020
Skala:	-	Nr rysunku:	15