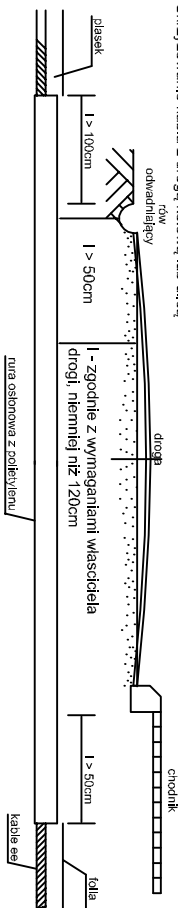
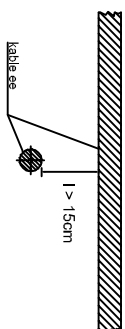


- ## 1. Skrzyżowanie kabla z drogą kołową lub ulicą

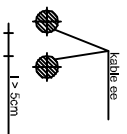


2. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi

- a) skrzyżowanie

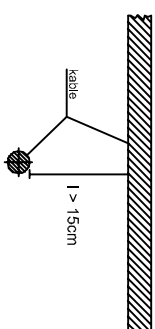


- b) zbliżenie

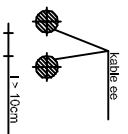


3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV

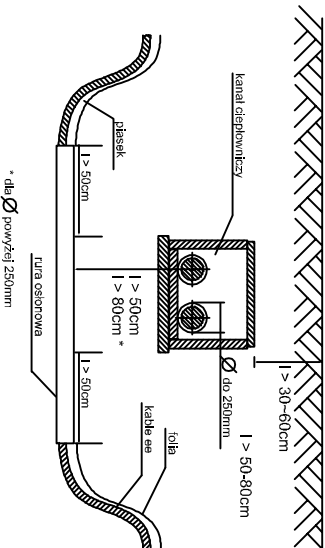
- a) skrzyżowanie



- b) zblíženie**

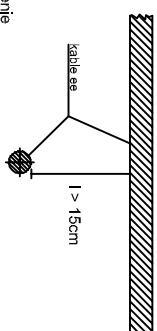


- ## 10. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko

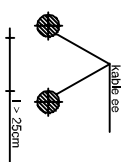


- #### 4. Kable ee na napięcie znamionowe sieci wyższe

- a) skrzyżowanie

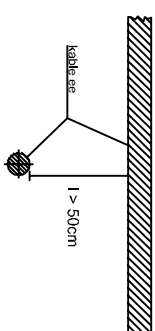


- b) zblíženie

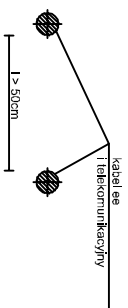


- ## 5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi

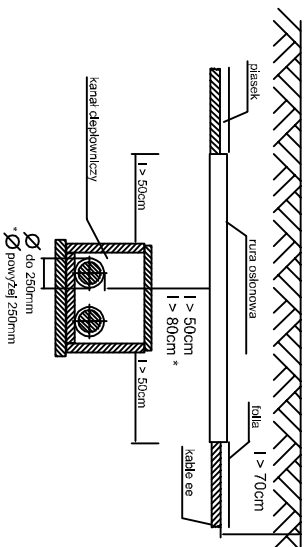
- a) skrzyżowanie



- b) zblizenie

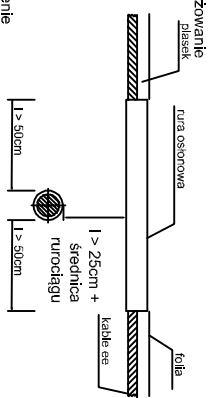


11. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym
ułożonym głęboko

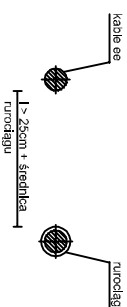


6. Skrzyżowanie kabla o napięciu zaimionowym Un<30kV z rurociągłem wodociagowym, ściekowym, cieplnym, gazowe z gazem nlepalnym

- a) skrzyżowanie

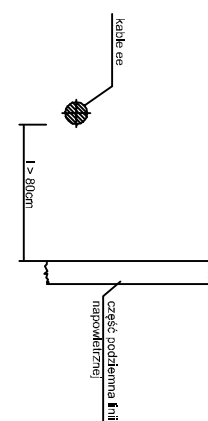


- b) zblíženie

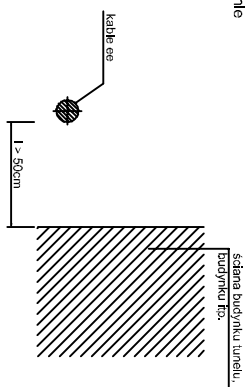


7. Z gazami i cieczami palnymi - zgodnie z wymaganiami właściciela, niemniej niż w pkt 6

8. Kabel z częściami podziemnymi Ilini napowietrznych (ustiół, podpora, odciążka)
- zbliżenie



9. Kabel ze ścianą budynku i innych budowli np. tunelu, kanału



SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY			64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrzznego w m. Jarantów od skrzyżowania do Godziatkowa, st. 16723, gm. Bilzanów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS.34/I/2021 z dnia 21.04.2021r.				
Adres	m. Jarantów, gm. Bilzanów, pow. kaliski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 485, ob. ew. 3007/01_2,0017 Jarantów				
Investor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A				
Treść rysunku	Szczegóły zbliżeń i skrzyżowań linii kablowej	Data	Skala	Nr. rysunku	
		19.07.2021		5	
Branża	elektryczna				
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/LO WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.			
Asystent:	inż. Marek Ratajczak				
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/LO WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.			