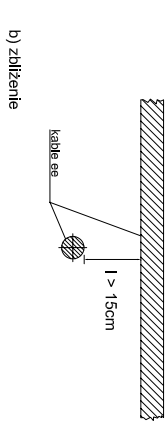
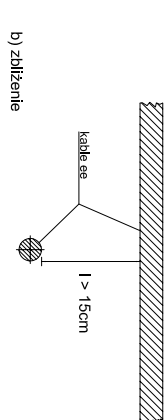


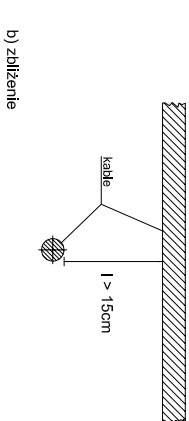
2. Kable ee na napięcie znamionowe sied do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi a) skrzyżowanie



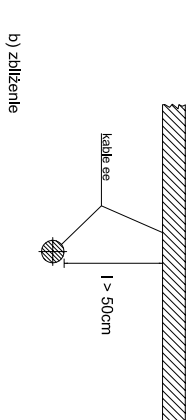
4. Kable ee na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 1,0kV z kablami tego samego rodzaju a) skrzyżowanie



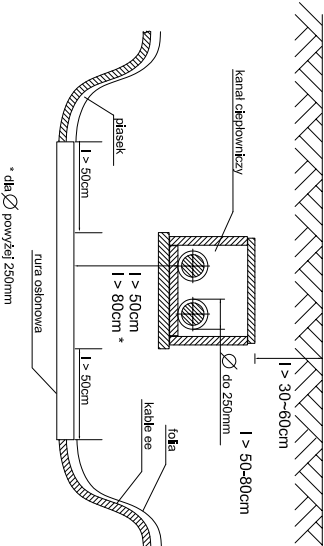
3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV a) skrzyżowanie



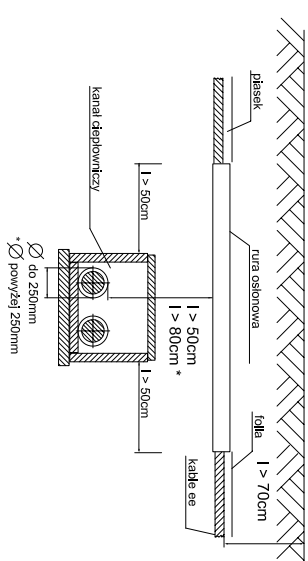
5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi a) skrzyżowanie



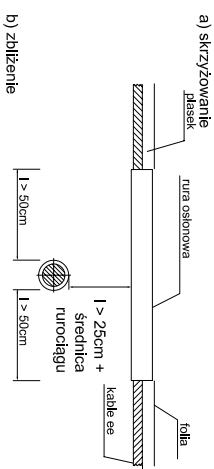
10. Skrzyżowanie kabla z kanałem deplończym ułożonym płytko



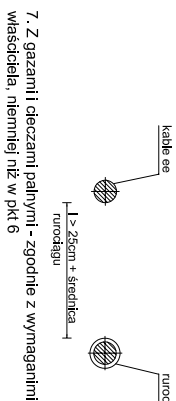
11. Skrzyżowanie kabla z kanałem deplończym ułożonym głęboko



6. Skrzyżowanie kabla o napięciu znamionowym Un<30kV z rurociągami wodociagowym, ściekowym, deplończym, gazowym z gazem niepalnym

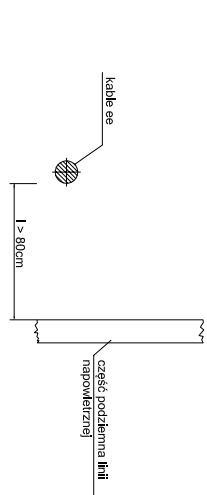


b) zbliżenie

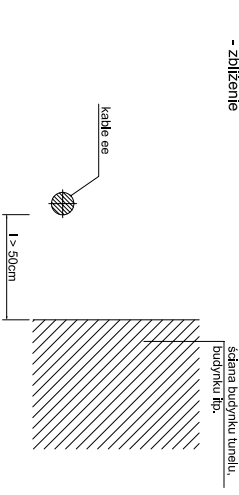


7. Z gazami i olejami palnymi - zgodnie z wymaganiami właściciela, niemniej niż w pkt 6

8. Kabel z częściami podziemnymi linii napowietrznych (ustój, podpora, oddążka) - zbliżenie



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



SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		TEL. 065 529-90-93	
Obiekt		TEL.KOM. 601-763-997	
Adres		e-mail: jurek@wis.net.pl	
Inwestor		Przebudowa drogi na podstawie zadania pn. "Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Szale ul. Cicha, Lesna, Jaiowcowa, Kaszianowa, Kieja, Gmina Opalówek, st. 11021, 11030, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 26/71/2022 z dnia 28.07.2022r."	
Treść rysunku		ul. Cicha, Lesna, Jaiowcowa, Kaszianowa, m. Szale, gm. Opalówek, pow. kaliski, woj. wielkopolskie dz. nr ew. 399/1, 402/3, 406/20, 416/17, 421/5, 412 ob. ew. 300708_5, 0017 Szale	
Branża		OŚWIETLЕНИЕ ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o.	
Projektant		62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A	
Asystent:		Szczegóły zbliżeń i skrzyżowań linii kablowej	
Sprawdzający		elektryczna	
		mgr inż. Jerzy Woźniak	
		inż. Marek Ratajczak	
		inż. Kazimierz Pawlicki	
		inż. 820/86/L0 WKP/IE/5729/01 spec. ins.-inż.	
		inż. 820/86/L0 WKP/IE/3807/01 spec. insl.-inż.	
		Data	
		Skala	
		Nr. rysunku	
		7	