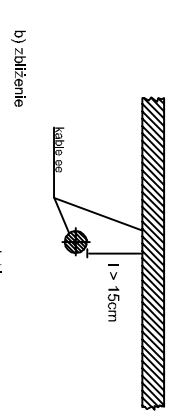
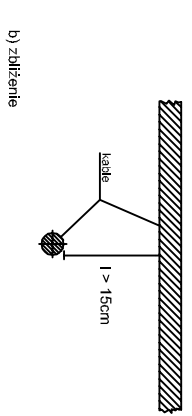


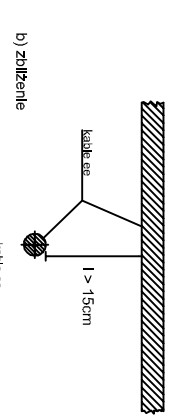
2. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi a) skrzyżowanie



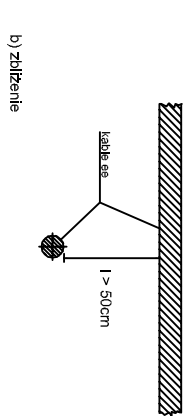
3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV a) skrzyżowanie



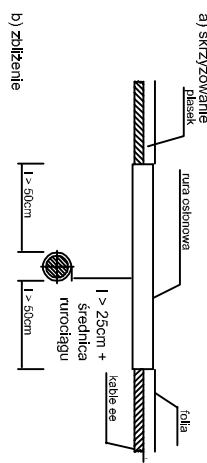
4. Kable ee na napięcie znamionowe sieć wyższe niż 1,0kV z kablami tego samego rodzaju a) skrzyżowanie



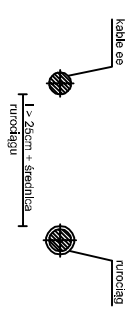
5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi a) skrzyżowanie



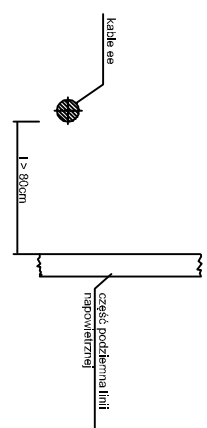
6. Skrzyżowanie kabla o napięciu znamionowym Un<30kV z rurociągami wodociagowym, ściekowym, ciepłym, gazowym z gazem niepalnym a) skrzyżowanie



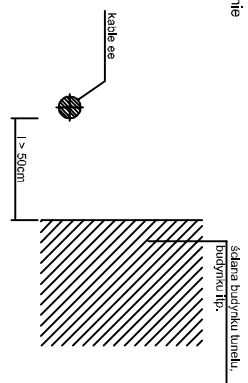
7. Z gazami i cieczami palnymi - zgodnie z wymaganiami właściciela, niemniej niż w pkt 6



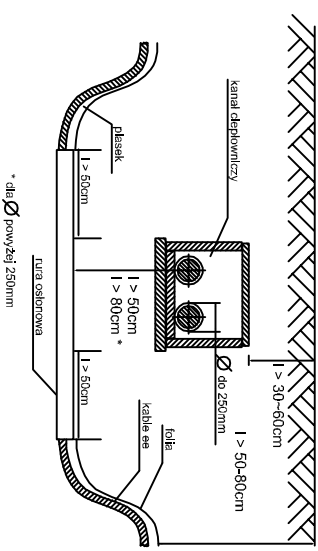
8. Kabel z częścią podziemnymi linii napowietrznych (ustój, podpora, oddążka) - zbliżenie



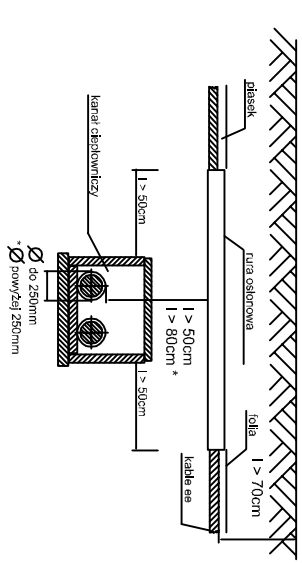
9. Kabel ze ścianą budynku i innych budowli np. tunelu, kanału - zbliżenie



10. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



11. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko



## SAMOCZYNNIE 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 zewnętrznego w m. Genowefa, st. 51126, gm. Krzymów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 20/III/2021 z dnia 22.03.2021r.					
Adres	m. Genowefa, gm. Krzymów, pow. kołski, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 47/3, 48, ob. ew. 301006_2.0007 Genowefa,					
Inwestor	OŚWIECZENIE 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
Branża	elektryczna			25.05.2021		4
Projektant	mgr inż. Jerzy Wozniak			upr. 877/86/LO WK/P/E/5729/01 spec. inst.-ITZ.		
Asystent:	inż. Marek Ratajczak					
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki			upr. 820/86/LO WK/P/E/3807/01 spec. inst.-ITZ.		