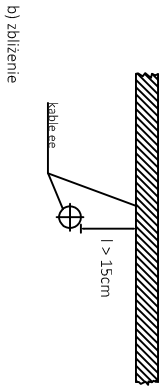


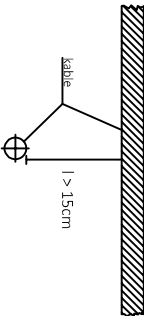
2. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi

a) skrzyżowanie

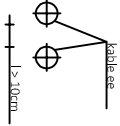


3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV

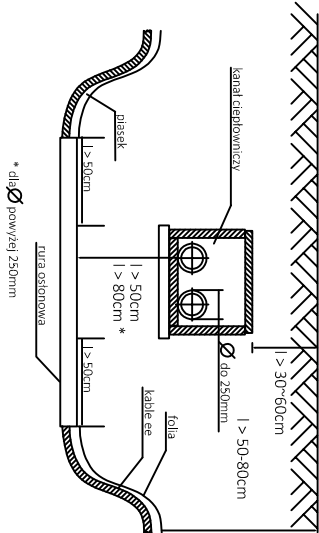
a) skrzyżowanie



b) zbliżenie

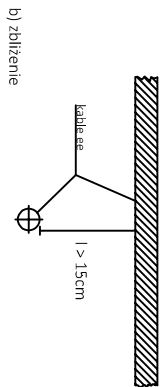


10. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



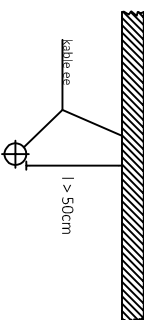
4. Kable ee na napięcie znamionowe sieci wyższe niż 1,0kV z kablami tego samego rodzaju

a) skrzyżowanie

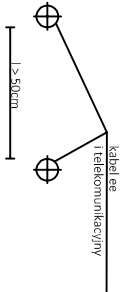


5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi

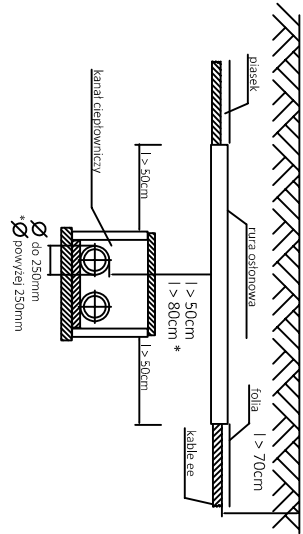
a) skrzyżowanie



b) zbliżenie

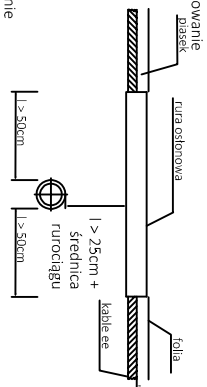


11. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko

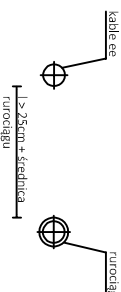


6. Skrzyżowanie kabla o napięciu znamionowym Un=30kV z rurociągiem wodociagowym, ściekowym, ciepłym, gazowym z gazem niepalnym

a) skrzyżowanie

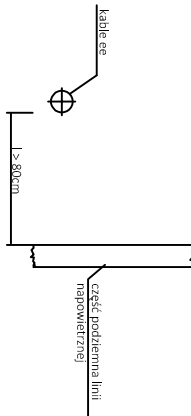


b) zbliżenie

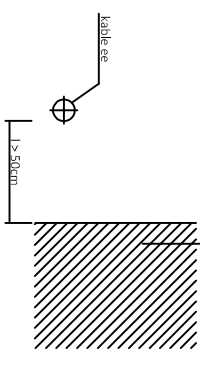


7. Z gazami i cieczami palnymi - zgodnie z wymaganiami właściciela, niemniej niż w pkt 6

8. Kabel z częściami podziemnymi linii napowietrznych (ustój, podpór, odciążka) - zbliżenie



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



SAMOCZYNNE 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 linii kablowej wraz z transformatorem od słupa rozgałęźnego na linii napowietrznej SN-15kV "Leszno IV" zgodnie z warunkami 4649/2021/ODS/RR8 do ujęcia wody w Świeciechowie"			m. Świeciechowa, gm. Świeciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 760/1, 760/2, 816/3, 911 ob. ew. 301305_2_0011 Świeciechowa,			
Adres	Gmina Świeciechowa						
Inwestor	ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa						
Treść rysunku	Szczegóły zbliżeń i skrzyżowań linii kablowej		Data	29.06.2023		Skala	Nr. rysunku
Branża	elektryczna						11
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak			upr. 877/86/L.O WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.			
Asystent	inż. Marek Ratajczak						
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki			upr. 820/86/L.O WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.			