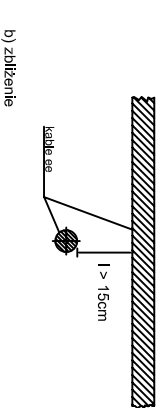
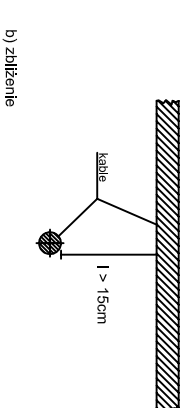


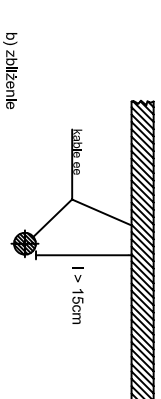
2. Kable ee na napięcie znamionowe sieć do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi
a) skrzyżowanie



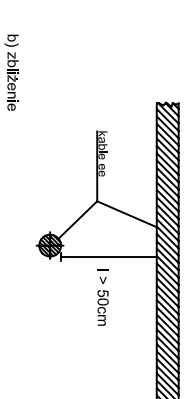
3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV
a) skrzyżowanie



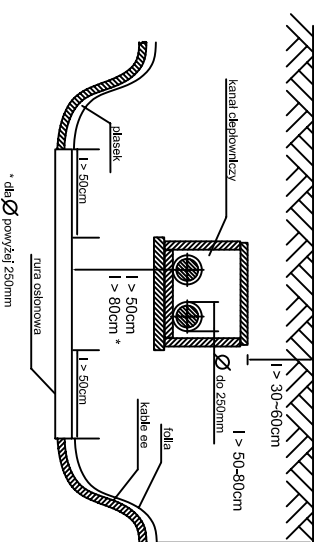
4. Kable ee na napięcie znamionowe sieć wyższe niż 1,0kV z kablami tego samego rodzaju
a) skrzyżowanie



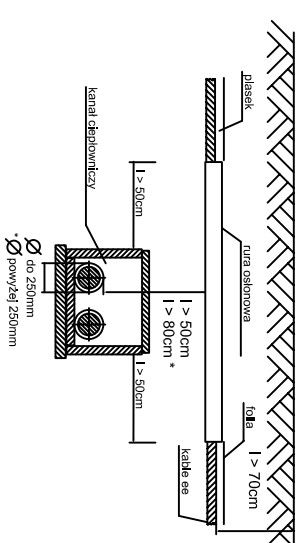
5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi
a) skrzyżowanie



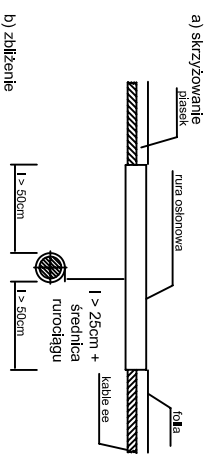
10. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



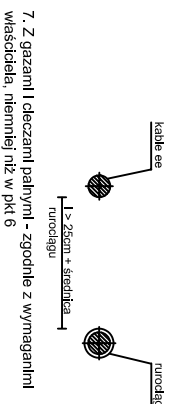
11. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko



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

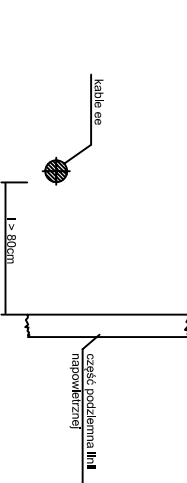


b) zbliżenie

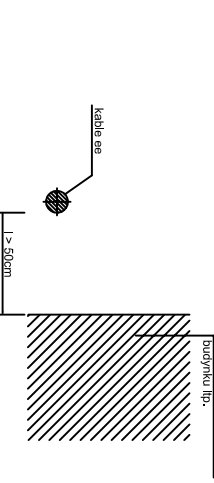


7. Z gazem i olejem palnym - zgodnie z wymaganiami właściciela, niemniej niż w pkt 6

8. Kable z częściami podziemnymi linii napowietrznych (usiój, podpora, oddążka) - zbliżenie



9. Kable ze ścianą budynku i innych budowli np. tuneli, kanału - zbliżenie



SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY					64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61				
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA					TEL. 065 529-90-93				
Objekt					TEL.KOM. 601-763-997				
					e-mail: jurek@wis.net.pl				
Adres					Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Kalisz ul. Wai Bernardyński przy skrzyżowaniu z ul. Wyspiańskiego, st.10265, m. Kalisz, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 03/11/2022 z dnia 21.01.2022r.				
Inwestor					ul. Wai Bernardyński, Wyspiańskiego, m. Kalisz, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 3, 4, 12 db, ew. 306101 1.0134 Majków, dz. nr ew. 27 db, ew. 306101 1.0135 Majków,				
Treść rysunku					OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o.				
Branża					62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A				
Projektant					Szczegóły zbliżeń i skrzyżowań linii kablowej				
Asystent:					Data				
Sprawdzający					Skala				
Inż. Kazimierz Pawlicki					Nr. rysunku				
Inż. Marek Ratajczak					4				
Inż. Jerzy Woźniak					29.03.2022				
Inż. Marek Ratajczak					upr. 877/86/L0 WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.				
Inż. Kazimierz Pawlicki					upr. 820/86/L0 WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.				