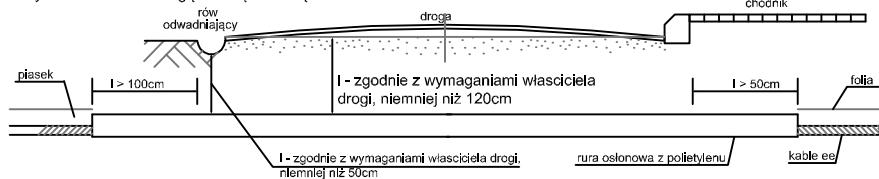
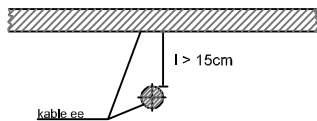


1. Skrzyżowanie kabla z drogą kołową lub ulicą

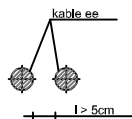


2. Kable ee na napięciu znamionowe sieci do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi

a) skrzyżowanie

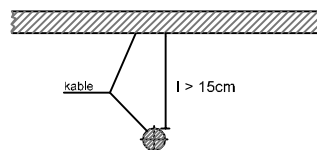


b) zbliżenie

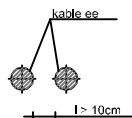


3. Kable ee na napięciu znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV

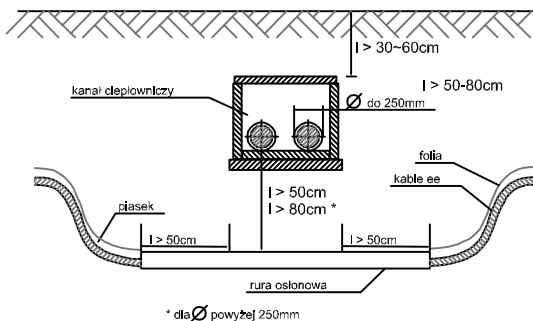
a) skrzyżowanie



b) zbliżenie

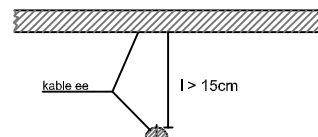


10. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko

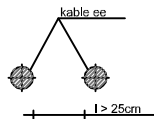


4. Kable ee na napięciu znamionowe sieci wyższe niż 1,0kV z kablami tego samego rodzaju

a) skrzyżowanie

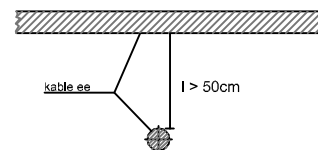


b) zbliżenie

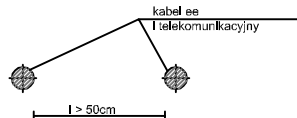


5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi

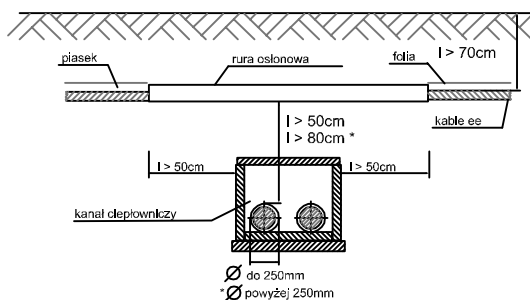
a) skrzyżowanie



b) zbliżenie

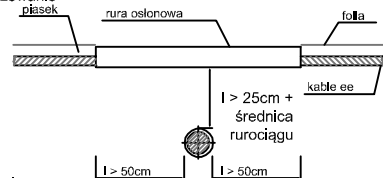


11. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko

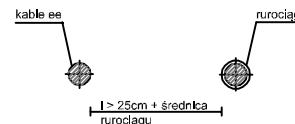


6. Skrzyżowanie kabla o napięciu znamionowym  $U_n < 30kV$  z rurociągami wodociagowym, ściekowym, ciepłym, gazowe z gazem niepalnym

a) skrzyżowanie



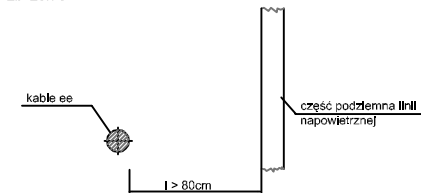
b) zbliżenie



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

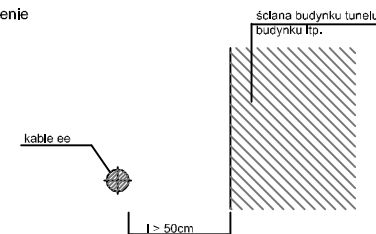
8. Kabel z częściami podziemnymi linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)

- 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: wis@wis.net.pl			
Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego ulic: Sosnowej, Jodłowej, Swierkowej i Przylesie w Przybyszewie				
Adres	ul. Sosnowa, Jodłowa, Swierkowa, Przylesie, m. Przybyszewo, gm. Świeciechowa, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ewid. 666, 673, 674, 681, 682, 704, ob. ew. 0008 Przybyszewo, i. ew. 301305 2 Świeciechowa				
Inwestor	Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4, 64-115 Świeciechowa				
Treść rysunku	Szczegóły zbliżeń i skrzyżowań linii kablowej		Data	Skala	Nr. rysunku
			23.10.2018		4
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.			