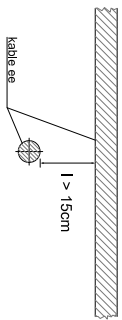
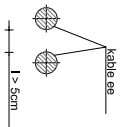


2. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi



b) zbliżenie



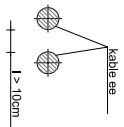
3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV



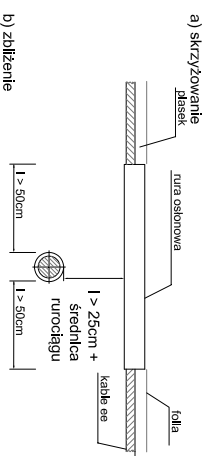
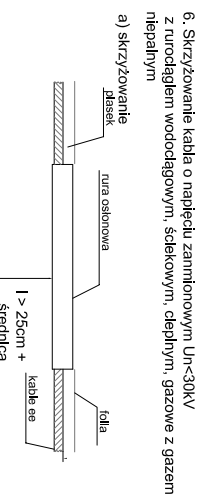
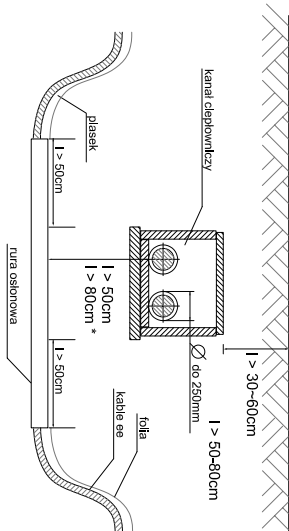
b) zbliżenie



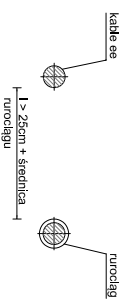
b) zbliżenie



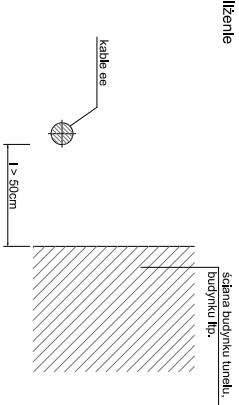
10. Skrzyżowanie kabla z kanałem deplończym ułożonym płytko



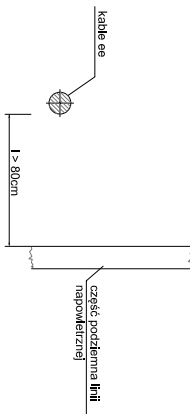
b) zbliżenie



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



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



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY			
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Obiekt	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Goła gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202, obręb Goła oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obręb Goła		
Adres	m. Goła, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski, woj. lubuskie, dz. nr ew. : 202, 548/4 od. ew. 081202_5.0002 Goła.		
Investor	GMINA SZLICHTYNGOWA		
Treść rysunku	Schemat zasilania		
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.	

64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61	TEL. 065 529-90-93	TEL.KOM. 601-763-997	e-mail: jurek@wis.net.pl
03.11.2022			
4			