

Zbliżenia i skrzyżowania kabli i innych urządzeń podziemnych

1. Kable ee na nadpięcie znamionowe sieci do 1kV
a) skrzyżowanie



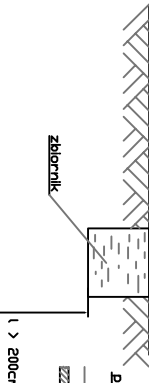
4. Kable ee na nadpięcie znamionowe sieci wyższe niż 10kV z kablami tego samego rodzaju
a) skrzyżowanie



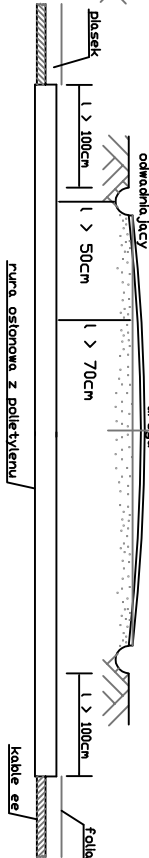
7. Kable z mufami sąsiednich kabli
- zbliżenie



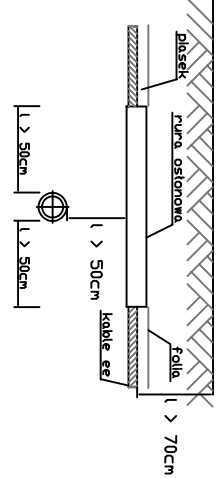
9. Kabel ze zbiornikami z płynną palnym
a) skrzyżowanie



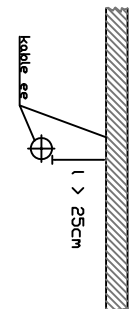
13. Skrzyżowanie kabla z drogą kołową



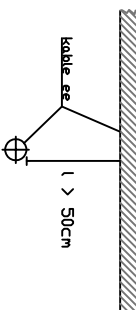
14. Skrzyżowanie kabla z rurociągami wodociagowymi, sciekowymi, cieplnymi, gazowymi



b) zbliżenie



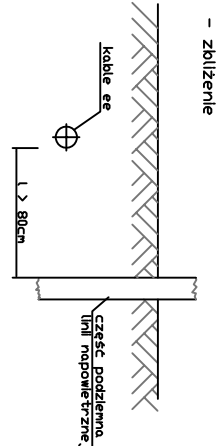
b) zbliżenie



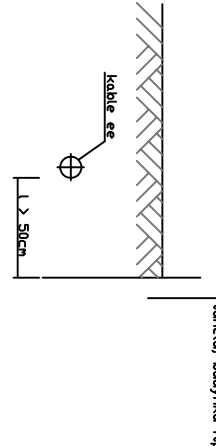
8. Kabel z rurociągami wodociagowymi, sciekowymi, cieplnymi, gazowymi z gazami niepalnymi i rurociągami z gazami palnymi o ciśn. do 0,5 at, z cieczami palnymi i gazami o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającymi 4 at.
a) skrzyżowanie



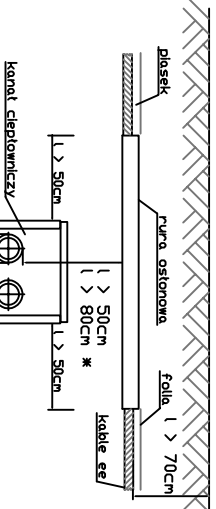
10. Kabel z częściami podziemnymi linii nadpowietrznych (ustój, podpora, odciążka)
- zbliżenie



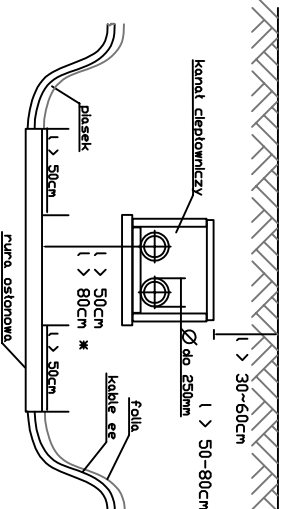
11. Kabel ze ścianą budynku i innych budowli np. tunelu, kanału
- zbliżenie



16. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko



15. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



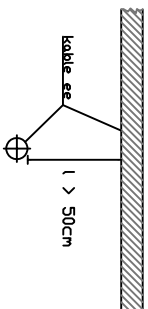
3. Kable ee na nadpięcie znamionowe sieci do 1kV z kablami ee na nadpięcie sieci wyższe niż 1kV
a) skrzyżowanie



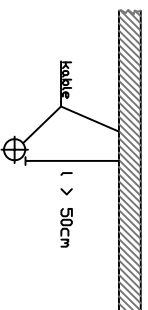
5. Kable różnych użytkowników
a) skrzyżowanie



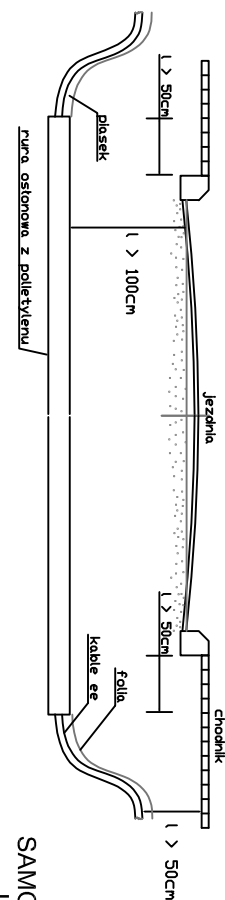
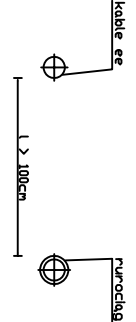
b) zbliżenie



b) zbliżenie



- z rurociągami z cieczami palnymi i gazami palnymi o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającymi ciśn. 4 at



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY			
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Obiekt	Budowa oświetlenia drogowego w ul. Parkowej w Golanicach		
Adres	m. Golanice, gm. Świeciechowa, pow. łaszczyński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 79, 101/8, ob. ew. 0001 Golanice, j. ew. 301305, 2 Świeciechowa		
Investor	Gmina Świeciechowa ul. Ułanska 4, 64-115 Świeciechowa		
Treść rysunku	Szczegóły skrzyżowań i zbliżeń		Data
Branża	elektryczna		04.08.2021
Projektant	mgr inż. Jerzy Wozniak	upr. 877/86/L.O WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	3.3
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/L.O WKP/IE/3807/01 spec. inst.-inż.	