

Zbliżenia i skrzyżowania kabli i innych urządzeń podziemnych -22-

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



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



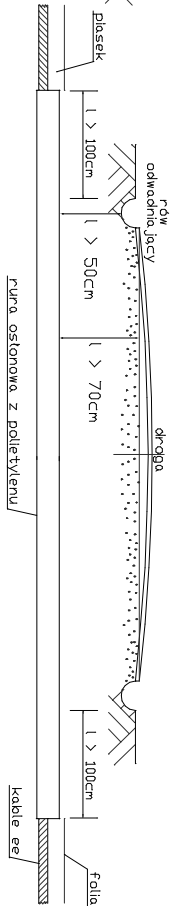
7. Kable z mufami sąsiednich kabli
- zbliżenie



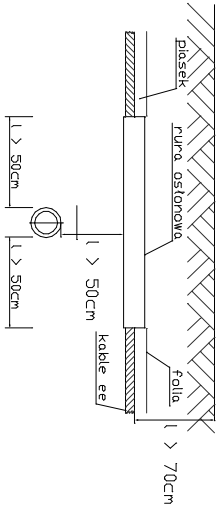
9. Kabel ze zbiornikami z płynnymi palnymi
a) skrzyżowanie



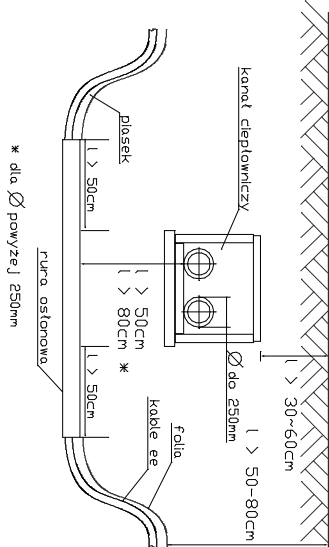
13. Skrzyżowanie kabla z drogą kołową



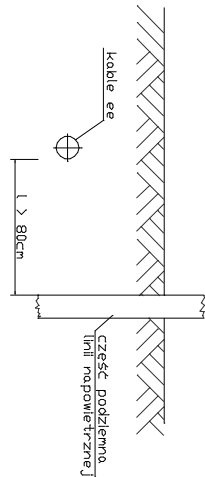
14. Skrzyżowanie kabla z rurociągami wodociagowymi, sciekowymi, cieplnymi, gazowym



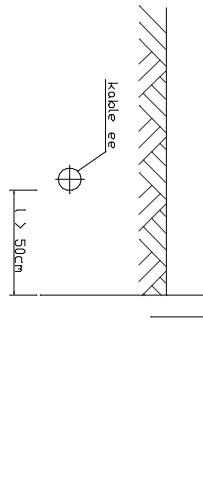
15. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



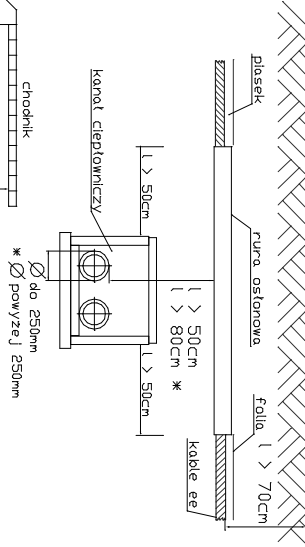
10. Kabel z częściami podziemnymi linii napowietrznych (ustój, podporo, odciażka)
- zbliżenie



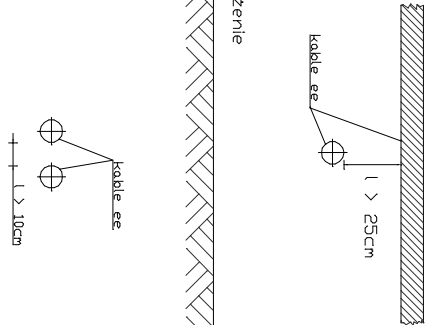
11. Kabel ze ścianą budynku i innych budowli np. tunelu, kanału
- zbliżenie



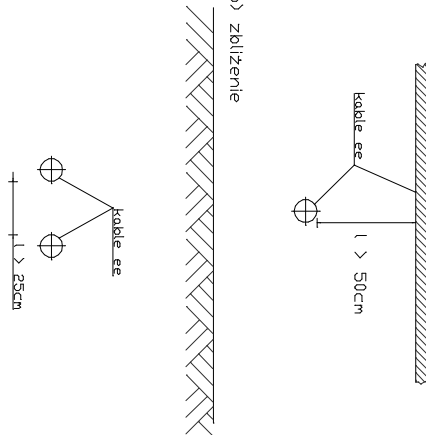
16. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko



b) zbliżenie



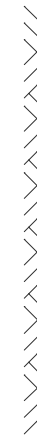
b) zbliżenie



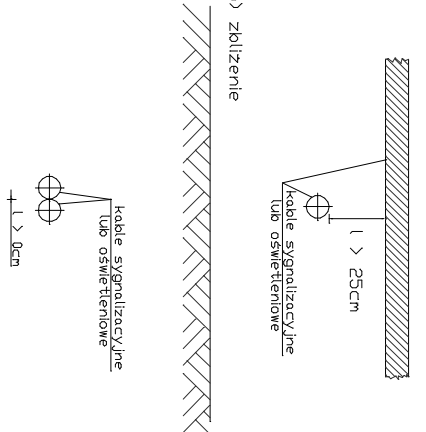
2. Kable sygnalizacyjne i kable przeznaczone do zasilania urządzeń oświetleniowych
a) skrzyżowanie



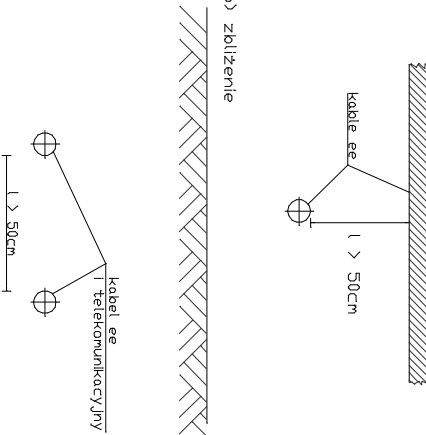
5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi
a) skrzyżowanie



b) zbliżenie



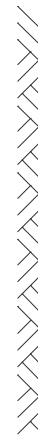
b) zbliżenie



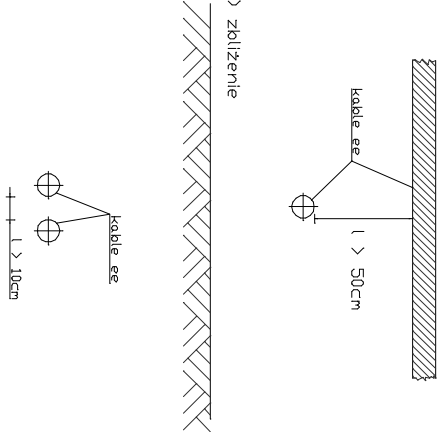
3. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1kV z kablami ee na napięcie sieci wyższe niż 1kV
a) skrzyżowanie



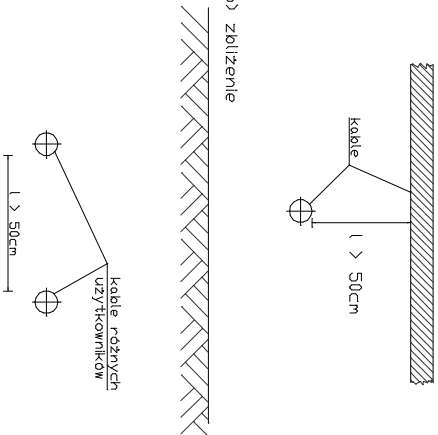
5. Kable różnych użytkowników
a) skrzyżowanie



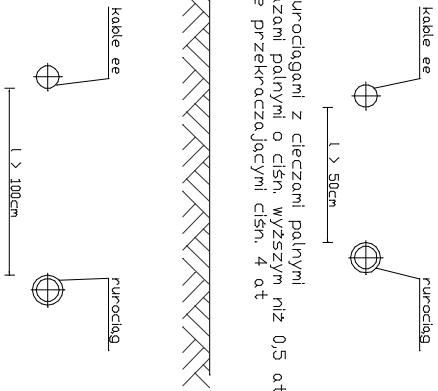
b) zbliżenie



b) zbliżenie



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



ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY			
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Obiekt	Budowa monitoringu wizyjnego w ul. Racławickiej w Lesznie		
Adres	m. Leszno, gm. M. Leszno, pow. M. Leszno, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 118/7, 2/2, 3/2, 119, 4/2, 5/2, 120 ark. 63, dz. nr ew. 57, 56 ark. 89, ob. ew. 0002 Leszno, j. ew. 306301_1 Leszno		
Investor	Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno		
Treść rysunku	Szczegóły skrzyżowań i zbliżeń		
Branża	elektryczna	08.12.2023	3.6
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	WKP/IE/5729/01 spec. inst. inż.	
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.	
Asystent	mgr inż. Jacek Krajewski		