

Zbliżenia i skrzyżowania kabli i innych urządzeń podziemnych -16-

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



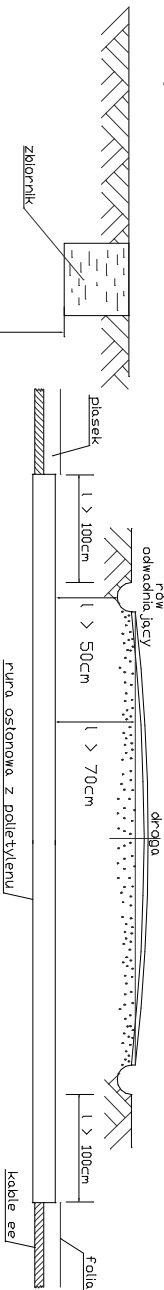
7. Kable z mufami sąsiednich kabl
- zbliżenie



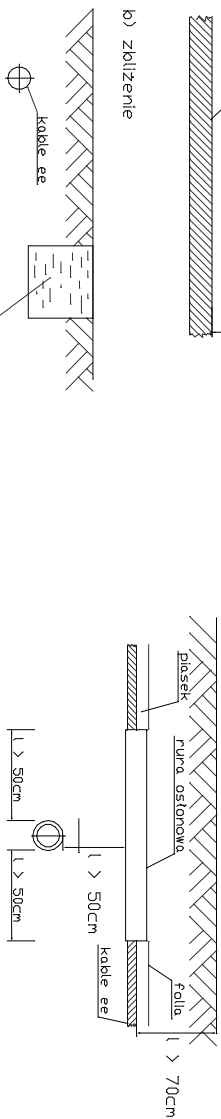
9. Kabel ze zbiornikami z płynnymi palnymi
a) skrzyżowanie



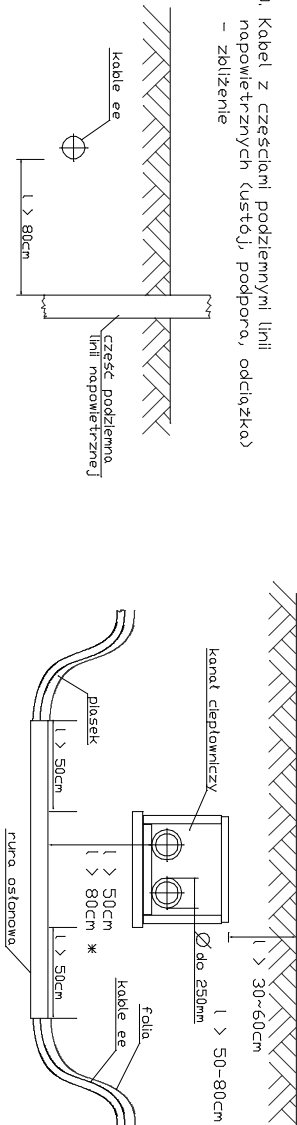
13. Skrzyżowanie kabla z drogą kołową



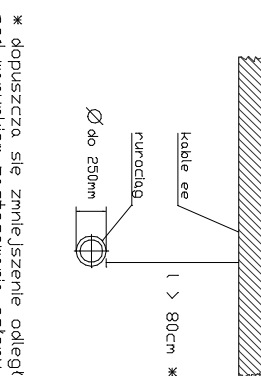
14. Skrzyżowanie kabla z rurociągami wodociagowymi, sciekowymi, cieplnymi, gazowymi



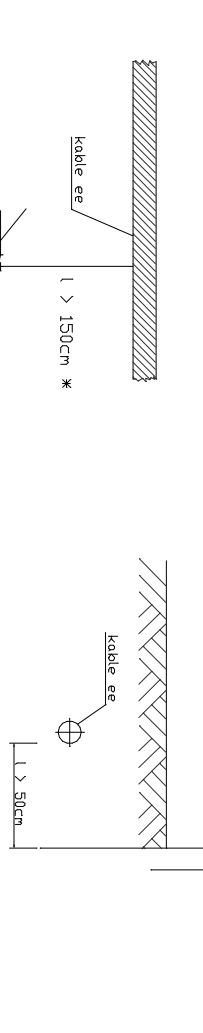
15. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



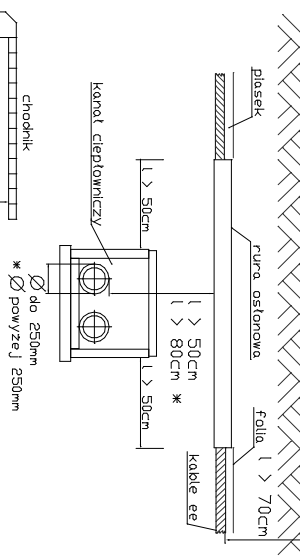
10. Kabel z częściami podziemnymi linii napowietrznych (ustoj, podporo, odciażka)
- zbliżenie



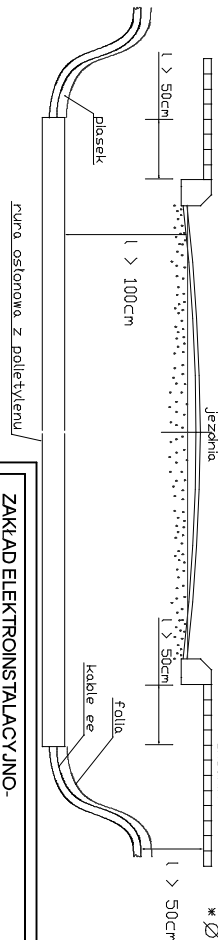
11. Kabel ze ścianą budynku i innych budowli np. tunelu, kanału
- zbliżenie



16. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko



12. Skrzyżowanie kabla z ulicą



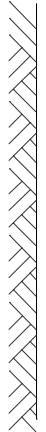
3. Kable ee na napięcie znamionowe sieci do 1kV z kablami ee na napięcie sieci wyższe niż 1kV
a) skrzyżowanie



5. Kable różnych użytkowników
a) skrzyżowanie



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



5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi
a) skrzyżowanie



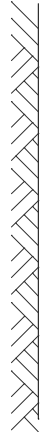
b) zbliżenie



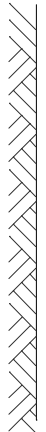
b) zbliżenie



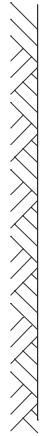
b) zbliżenie



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				64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61			
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				TEL. 065 529-90-93			
				TEL. KOM. 601-763-997			
				e-mail: jurek@wis.net.pl			
Obiekt	Przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4kV dla oświetlenia szkielet przy Zbiorniku Zaborowo w Lesznie.						
Adres	m. Leszno, gm. M. Leszno, pow. M. Leszno, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 22, ark. 65, dz. nr ew. 8/8, ark. 71, ob. ew. 0002 Leszno, j. ew. 306301_1 Leszno						
Inwestor	Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno						
Treść rysunku	Szczegóły skrzyżowań i zbliżeń		Data	Skala	Nr. rysunku		
Branża	elektryczna		21.11.2023		E3		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak		WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.				
Asystent	mgr inż. Jacek Krajewski						