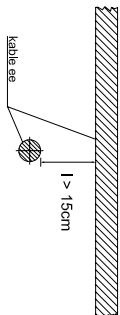
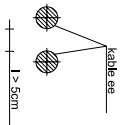


2. Kable ee na napięcie znamionowe sjeści do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi
a) skrzyżowanie



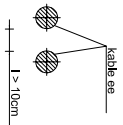
b) zbliżenie



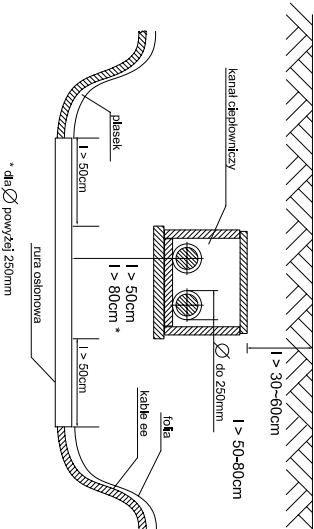
3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1,0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1,0kV
a) skrzyżowanie



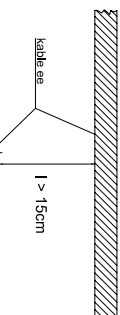
b) zbliżenie



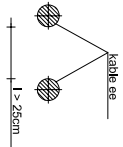
10. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



4. Kable ee na napięcie znamionowe sjeści wyższe niż 1,0kV z kablami tego samego rodzaju
a) skrzyżowanie



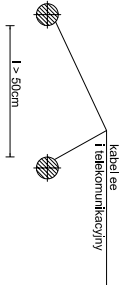
b) zbliżenie



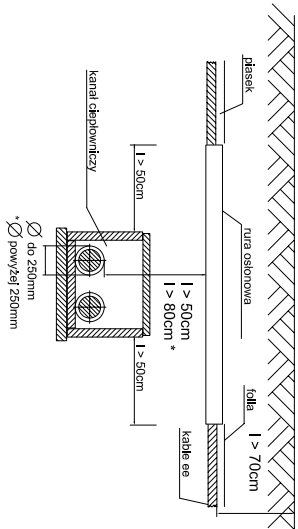
5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi
a) skrzyżowanie



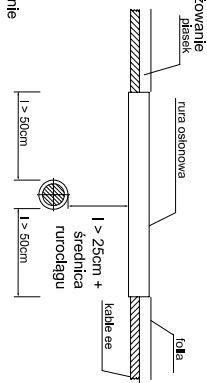
b) zbliżenie



11. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko



6. Skrzyżowanie kabla o napięciu znamionowym Un=30kV z rurociągiem wodociągowym, ściekowym, ciepłym, gazowym z gazem niepalnym
a) skrzyżowanie

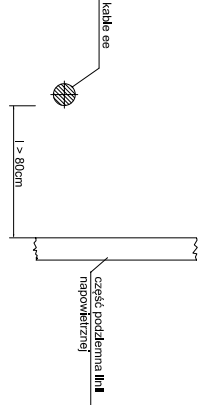


b) zbliżenie

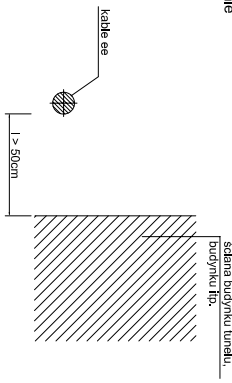


7. Z gazami i cieczami palnymi - zgodnie z wymaganiami właściciela, niemniej niż w pkt 6

8. Kabeł z częściami podziemnymi linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka) - zbliżenie



9. Kabeł ze ścianą budynku i innych budowli np. tunelu, kanału - zbliżenie



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Obiekt Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Borki, st. 50329, gm. Krąnsk, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 52/III/2021 z dnia 12.11.2021r. m. Borki, gm. Krąnsk, pow. koniński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 132, 102/1 ob. ew. 301005, 2.0003 Barce, dz. nr ew. 44, 25, 22 ob. ew. 301005, 2.0004 Borki.		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-987 e-mail: jurek@wis.net.pl	
Adres OŚWIECZENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o.		Inwestor 62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A	
Treść rysunku Szczegóły zbliżeń i skrzyżowań linii kablowej		Data 31.01.2022	Nr. rysunku 5
Branża elektryczna			
Projektant mgr inż. Jerzy Woźniak		upr. 817/86/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.	