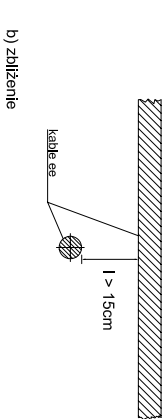
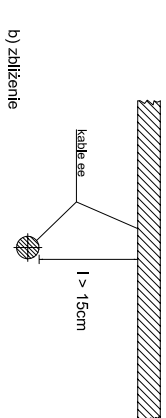


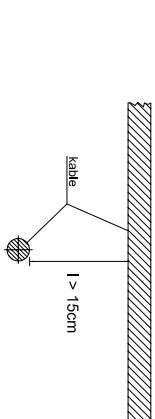
2. Kable ee na napięcie znamionowe sieć do 1kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi
a) skrzyżowanie



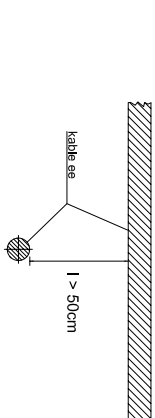
4. Kable ee na napięcie znamionowe sieć wyższe niż 1.0kV z kablami tego samego rodzaju
a) skrzyżowanie



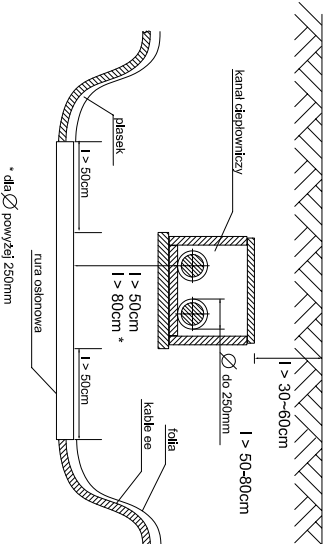
3. Kable ee na napięcie znamionowe do 1.0kV z kablami o napięciu znamionowym powyżej 1.0kV
a) skrzyżowanie



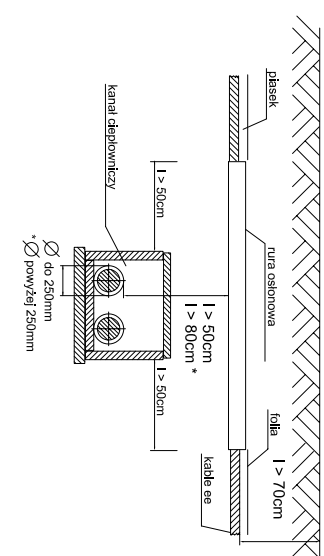
5. Kable ee z kablami telekomunikacyjnymi
a) skrzyżowanie



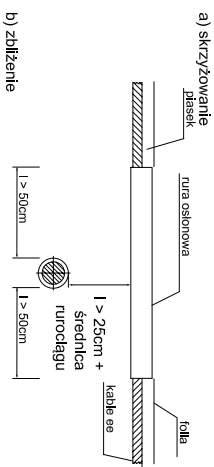
10. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym płytko



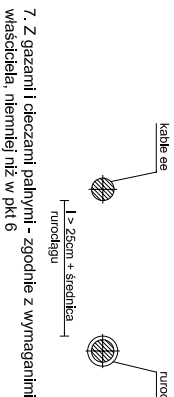
11. Skrzyżowanie kabla z kanałem ciepłowniczym ułożonym głęboko



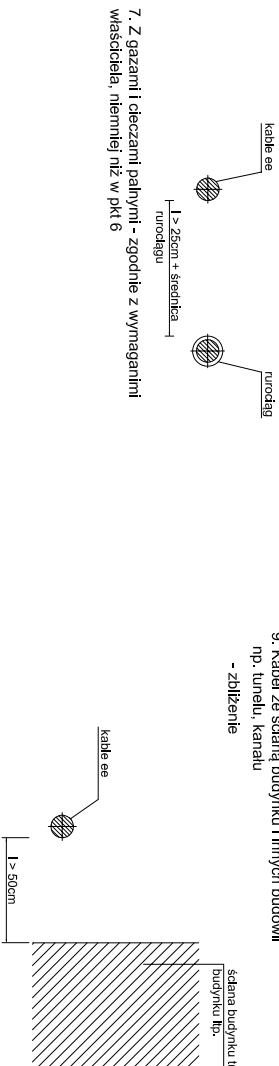
6. Skrzyżowanie kabla o napięciu znamionowym Un<30kV z rurociągiem wodociagowym, ściekowym, ciepłym, gazowym z gazem niepalnym



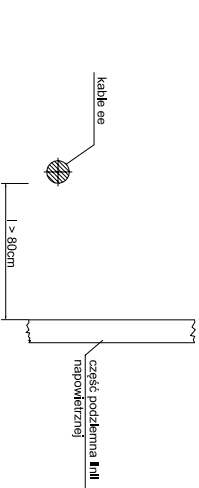
b) zbliżenie



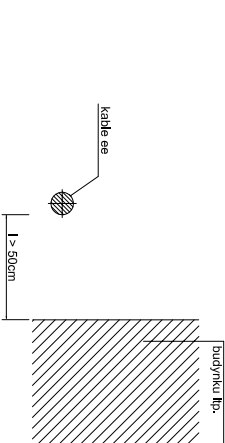
7. Z gazami i cieczami palnymi - zgodnie z wymaganiami właściciela, niemniej niż w pkt 6



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



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



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY				64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61			
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				TEL. 065 529-90-93			
Obiekt				TEL.KOM. 601-763-997			
Adres				e-mail: jurek@wis.net.pl			
Inwestor				Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrzznego w m. Wacławów, Borki, st. 50362, gm. Kramsk, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 62/II/2021 z dnia 18.11.2021r.			
Treść rysunku				m. Borki, Wysokie, gm. Kramsk, pow. koniński, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 29/3, 26, 24/2 ob. ew. 301005, 2.0004 Borki, dz. nr ew. 69, 179/2, 179/5, 179/6, 180/1, 283, 134 ob. ew. 301005, 2.0030 Wysokie, OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o.			
Branża				62-800 Kalisz ul. Wrocławska 71A			
Projektant				mgr inż. Jerzy Woźniak			
Asystent:				inż. Marek Ratajczak			
Sprawdzający				inż. Kazimierz Pawlicki			