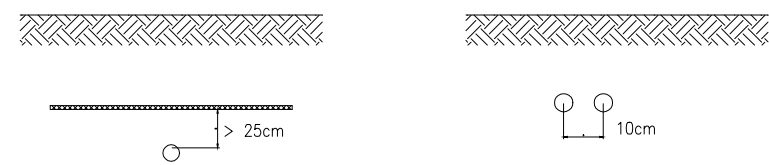


1. Skrzyzowanie kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe do 1 kV z kablami tego samego rodzaju



2. Skrzyzowanie kabli sygnalizacyjnych oraz przeznaczonych do zasilania urządzeń oświetleniowych



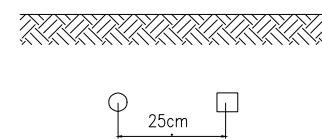
3. Skrzyzowanie kabli elektroenergetycznych z kablami telekomunikacyjnymi



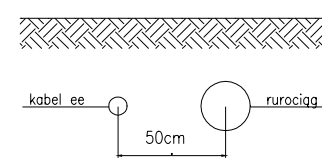
4. Skrzyzowanie kabli różnych użytkowników



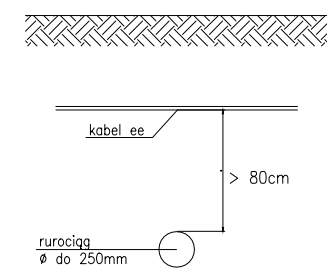
5. Zbliżenie kabli z mufami sąsiednich kabli



6. Zbliżenie kabli z rurociągami wodocięgowymi, ściekowymi, ciepłymi, gazowymi z gazami niepalnymi i gazami palnymi o ciśn. do 0,5at

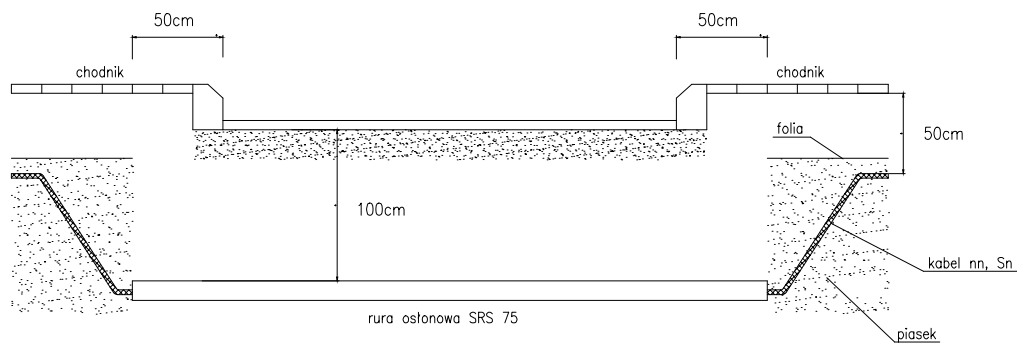


7. Skrzyzowanie kabli z rurociągami wodocięgowymi, ściekowymi, ciepłymi, gazowymi z gazami niepalnymi i gazami palnymi o ciśn. do 0,5at z cieczami palnymi i gazami palnymi o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającym 4 at



Dopuszcza się zmniejszenie odległości do 50cm pod warunkiem zastosowania rury osłonowej

8. Skrzyzowanie kabla elektroenergetycznego z drogą wraz z krawężnikami



Opracowano wg Normy SEP–E–004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa"

|                      |  |            |            |
|----------------------|--|------------|------------|
| Jednostka projektowa | CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew |            |            |
| Inwestor             | Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A, 62 - 800 Kalisz       |            |            |
| Obiekt               | Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Jarocin ul. Poznańska    |            |            |
| Lokalizacja obiektu  | Jarocin ul. Poznańska  |            |            |
| Treść rysunku        | Skrzyżowania kabli   | Data       | 06.2024 r. |
| Projektant           | tech. Andrzej Kopejkin UAN-8386/109/90   | Skala      | -          |
| Asystent projektanta | mgr inż. Tomasz Michalczak   | Nr rysunku | E 2        |