

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



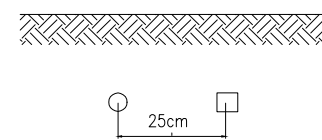
3. Skrzyzowanie kabli elektroenergetycznych z kablami telekomunikacyjnymi



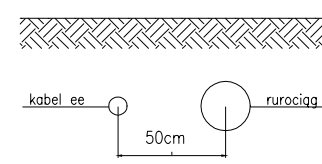
4. Skrzyzowanie kabli różnych użytkowników



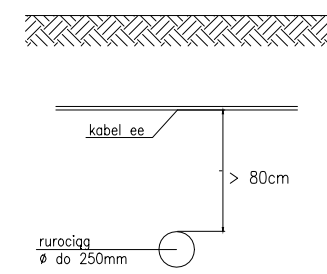
5. Zbliżenie kabli z mufami sąsiednich kabli



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

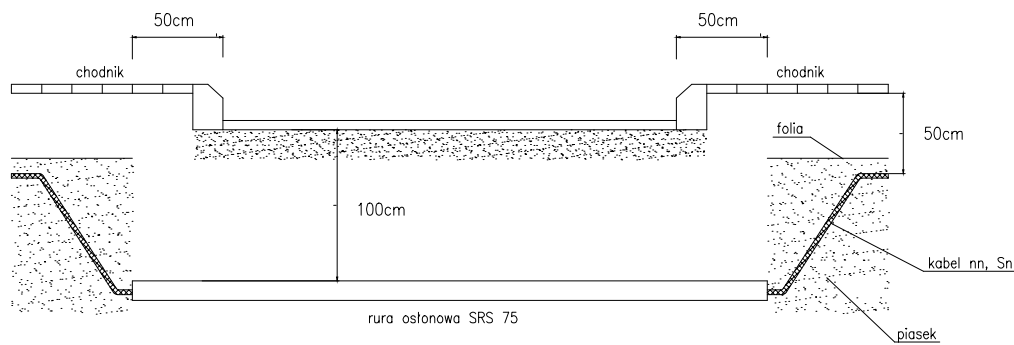


7. Skrzyzowanie kabli z rurociągami wodocięgowymi, ściekowymi, ciepłymi, gazowymi z gazami niepalnymi i gazami palnymi o ciśn. do 0,5at z cieczami palnymi i gazami palnymi o ciśn. wyższym niż 0,5 at i nie przekraczającym 4 at



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. Wojska Polskiego		
Lokalizacja obiektu	Jarocin ul. Wojska Polskiego		
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