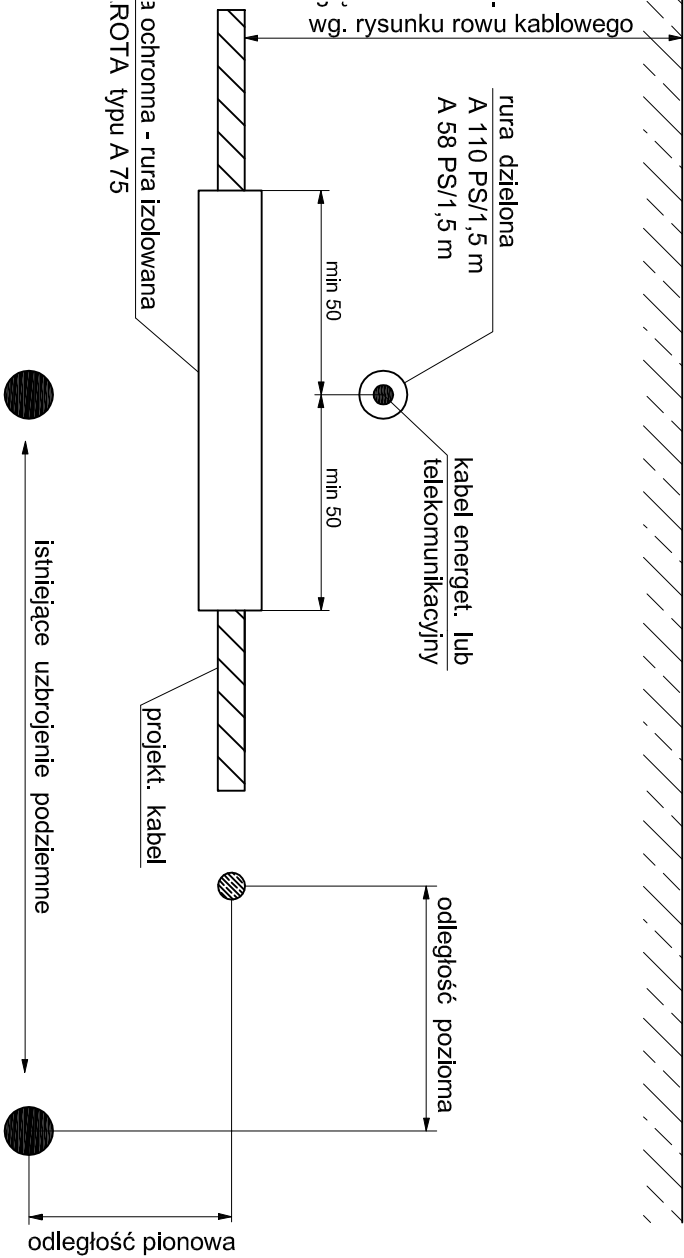


Skrzyżowanie

Zbliżenie



Tablica 2 Odległości kabli elektroenergetycznych Un ≤ 30 kV i sygnalizacyjnych ułożonych bezpośrednio w ziemi od innych urządzeń podziemnych

Lp.	Rodzaje skrzyżowań lub zbliżeń	Najmniejsza dopuszczalna odległość w (cm)	
		Pionowa przy skrzyżowaniu	Pozłona przy zbliżeniu
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepłn, gazowe z gazami niepalnymi	25 + średnica rurociągu	25 + średnica rurociągu
2	Rurociągi z gazami i cieczami palnymi	Uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż 25 + średnica rurociągu	
3	Zbiorniki z gazami i cieczami palnymi	Nie mogą się krzyżować	200
4	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	Nie mogą się krzyżować	40
5	Ściany budynków i inne budowle np. przyczółki z wyjątkiem urządzeń wyszczególnionych w lp. 1, 2, 3, 4	Nie mogą się krzyżować	50
6	Skrzalna szyna trakcji	100 - między osłoną kabla i stopą szyny 50 - między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego	250
7	Urządzenia do ochrony budowli od wyładowań atmosferycznych	Wg PN-86/E-05003/01. Ochrona odgromowa obiektów budowlan. Wymagania ogólne	

Tablica 1 Odległości między kablami ułożonymi bezpośrednio w ziemi, nie należącymi do tej samej linii kablowej

Rodzaje skrzyżowań lub zbliżeń	Najmniejsza dopuszczalna odległość w (cm)	
	Pionowa przy skrzyżowaniu	Pozłona przy zbliżeniu
a elektroenergetycznego nN z ni kablami nN lub kablami alizyjnymi. Un ≤ 1 kV	15	5
a sygnalizacyjnego i kabli ających urządzenia oświetleniowe blami tego samego przeznaczenia	5	mogą się stykać
a elektroenergetycznego nN z ami elektroenergetycznymi SN / < Un < 30 kV)	15	25
a elektroenergetycznego SN / < Un < 30 kV) z kablami tego ego przedziału napięć znamionowych	15	10
a elektroenergetycznego o napięciu nionowym do 30 kV z kablami innych owników tego samego przedziału	15	25
a z mutami różnych kabli	nie dopuszcza się	jak L.p. 1 + 5

Zakład Usług Inwestycyjnych w Wieluniu

Nazwa obiektu : Projekt budowlano - wykonawczy budowy odcinia linii oświetl. ulicznego przy ul. Ogrodowej w Rudzie	Data :
Przedmiot rysunku : Skrzyżowanie kabla z urządzeniami podziemnymi i innymi kablami	Nr rys.: 6
Autor projektu : mgr inż. M. Wołterski	Podpis:
uprawniony z §9 ust.1 pkt.1 nr 204/74 Łw	
Sprawdził : mgr inż. P. Piktus	
Opracował : M. Pałya	