



Rys. 1 Rów kablowy
Kabel przykryty folią z tworzywa sztucznego
(wymiary podane w mm)

Lp.	Rodzaje skrzyżowań i zbliżeń	Najmniejsza dopuszczalna odległość, w [cm]	
		Pionowa na skrzyżowaniu, w [cm]	Pozioma przy zbliżeniu, w [cm]
1	Kabla elektroenergetycznego nn z innymi kablami nn lub kablami sygnalizacyjnymi ($U_n \leq 1 \text{ kV}$)	15	5 ^{a)}
2	Kabla sygnalizacyjnego i kabli zasilających urządzenia oświetleniowe z kablami tego samego przeznaczenia	5	mogą się stykać
3	Kabla elektroenergetycznego nn z kablami elektroenergetycznymi SN ($1 \text{ kV} < U_n < 30 \text{ kV}$)	15	25
4	Kabla elektroenergetycznego SN ($1 \text{ kV} < U_n < 30 \text{ kV}$) z kablami z tego samego przedziału napięć znamionowych		10
5	Kabla elektroenergetycznego o napięciu znamionowym do 30 kV z kablami innych użytkowników tego samego przedziału napięć		25
6	Kabla z mufami różnych kabli	nie dopuszcza się	jak lp. 1-5
7	Kabla elektroenergetycznego o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV z innymi kablami tego samego przedziału napięć znamionowych	50	50

Objaśnienia: ^{a)}
W przypadku następujących kabli dopuszcza się ich stykanie na całej długości:
- elektroenergetycznych jednożyłowych będących jedną linią,
- kabli nn, jeśli się wzajemnie nie rezerwują,
- elektroenergetycznych zasilających urządzenia oświetleniowe,
- sygnałowych z kablami elektroenergetycznymi nn przyłączonymi do jednego odbiornika,
- sygnałowych z sygnałowymi.

Uwaga! Oznaczenia skrzyżowań linii (krzyżujących się) powinny znajdować się na tej samej wysokości.

- głębokość posadowienia kabla przyłącza nN w ziemi 0,8m
(w miejscach poza przepustami kablowymi pod drogą)

MEGAWAT
BIURO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE
SIEDZIBA: ul. Wyszyńskiego 11, 59-800 ZAREBA
ODDZIAŁ: ul. Wronia 24A, 43-100 TYCHY
BIURO@MEGAWAT.EU
WWW.MEGAWAT.EU
NIP: 611-242-80-48

Zlecenie nr: 35_056231 34-210 Zembrzyce, działka 3548

W ramach zadania: Opracowania Dokumentacji projektowo - kosztorysowej oraz terenowo - prawnej związanej z przyłączeniem odbiorców gr. IV i V na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej w zakresie: Zadanie nr 35 - obszar Sucha Beskidzka

Temat: Przekrój poprzeczny wykopu

Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie,
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, reprezentowany przez:
TAURON Dystrybucja Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała

Nr rysunku:

Rys 4

Data:

10/2022

Skala:

-

Projektant:
mgr inż. Jakub Rożek
nr upr: 171/DOŚ/14
izba DOŚ/IE/0370/14