



**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 <sup>a)</sup>
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:** <sup>a)</sup>  
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.

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

Zlecenie nr: 37\_118325 34-210 Zembrzyce, działka: 5195/2

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 6 - 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 3

Data:

10/2022

Skala:

-

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

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