



f - niebieska $U_k < 1kV$

f - czerwona $U_k > 1kV$

$h=50cm$ - $U_k < 1kV$ kabel pod chodnikiem do oświetlenia ulicznego, znaków drogowych i sygnalizacji

$h=70cm$ - pozostałe kable do $1kV$ poza terenami użytków rolnych

$h=80cm$ - $1kV < U_k < 15kV$

z wyjątkiem terenów użytków rolnych

$h=90cm$ - $U_k < 15kV$

na terenach użytków rolnych

$h=100cm$ - $U_k > 15kV$

$h > 25cm$ - (U_{k1}, U_{k2}) $< 1kV$ (k-sygnalizacyjne lub oświetleniowe)

$h > 50cm$ - $U_{k1} < 1kV, U_{k2} > 1kV$

- $1kV < (U_{k1}, U_{k2}) < 10kV$ (k-tego samego rodzaju)

- (U_{k1}, U_{k2}) $> 10kV$ (k-tego samego rodzaju)

- k1-telekomunikacyjne; k2- elektroenergetyczne

- kable należące do różnych użytkowników

- kable o napięciu wyższym układać niżej

- dla kabli o napięciu wyższym niż $1kV$ i dla kabli należących

do różnych zakładów stosować osłony otaczające

- kable NN mogą być przykryte podwójną warstwą cegieł na długości po $50cm$ z każdej strony za wyjątkiem kabli należących do różnych zakładów, które powinny posiadać osłony otaczające.

Wykaz działek dla inwestycji liniowej

Wyszaków działki nr: 4745/2, 4744/2, 4742/2, 4741/2, 4740/2, 4739/2, 4736/2, 4736/1, 4734/2, 4734/5, 4734/3, 4735/1, 4738/2, 4736/5

Nazwa	Zagospodarowanie terenu na Osiedlu Centrum w Wyszkanie		
Nazwa, tytuł	Oświetlenie uliczne w miejscowości Wyszkanie ul. 11-go Listopada Szczegóły układania kabli elektroenergetycznych		Skala
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót do sporządzania w bud. osób fizycznych proj. instal. elektrycznych	Nr rys. E/4
Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałazka upr. nr Wa-344/02	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data 2009.11.24