

ist. ciag pieszy

ist. zielen

> 50cm

nawierzchnia jezdni

100cm

> 50cm

> 100cm

mechanicznie wytrzymałe rury, bloki lub kanały

UKŁADANIE KABLI

grunt rodzimy

min. 20cm

folia (f)  
min. 0.5mm

10cm

25cm

10cm

piasek

kabel (k)

35cm

płaskownik stalowy ocynkowany  
FeZn 25x4mm

- $h > 25\text{cm}$  -  $(U_{k1}, U_{k2}) < 1\text{kV}$  (k-sygnalizacyjne lub oświetleniowe)
- $h > 50\text{cm}$  -  $U_{k1} < 1\text{kV}$ ,  $U_{k2} > 1\text{kV}$ 
  - $1\text{kV} < (U_{k1}, U_{k2}) < 10\text{kV}$  (k-tego samego rodzaju)
  - $(U_{k1}, U_{k2}) > 10\text{kV}$  (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

Gmina Długosiodło  
07-210 Długosiodło, ul. Kościuszki 2

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE  
Tadeusz Kukawski  
07-200 Wyszaków ul. Pułtуска 135/17 tel. 504-254-843

Nazwa	Elektroenergetyczna linia kablowa nN-0,4kV oświetlenia ulic w miejscowości Długosiodło ul. Dąbrowszczaków		Faza P.B.
Nazwa, tytuł	Szczegóły układania kabli elektroenergetycznych		Skala ----
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót do sporządzania w bud. osób fizycznych proj. instal. elektrycznych	Nr rys. E/5
Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałązka 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 2014.02.15