

[illegible]

UWAGA: Kłado 1000

1. Wykopy dla kabli prowadzić na głębokości 0,8m, uktadanie na dnie wykopal płaskownik FeZn 25x4mm utęmiadający słupy oświetleniowe, następnie nasypać 10cm warstwą piasku i ułożyć kabel, który zasypujemy kolejną warstwą piasku oraz rodzimego gruntu.
2. Zachować odległości przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zgodne z Normą SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie zasilające elektrykowanie i budowa.
3. Przed przystąpieniem do robót, służby geodezyjne winny wyznaczyć trasę przebiegu linii. Po wybudowaniu linii należy natężyć na mapach rzeczywisty przebieg.
4. Proszączenie 1000 ziemnych w miejscach kolizyjnych należy rozporządzić od wykonania pionowych przekopów i zwrócić szczególną uwagę na istniejące instalacje.
5. Słupy oświetleniowe wyposażać w tabliczki zabezpiecznikowe instalację wewnątrz słupa wykonaną z przewodami typu NLD.
6. Przed słupami oświetleniowymi z każdej strony, pozostawić zapasy kable o dł.0,5m.
7. Przed słupami wprowadzenia kabli zasilających do budynku pozostawić zapasy kable o dł.0,5m.
8. Przed przepustami rurowymi z każdej strony, pozostawić zapasy kable o dł.0,5m.

Pracownia Projektowa Us
30028
ELEKTROPLAN

63-300 Pleszew, ul. Śienkiewicza 22
 tel./fax 062 5080835 507175155
 e-mail: us@usprojekt.pl

INWESTOR
 Presnaskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

ADRES INWESTORA
 63-300 Pleszew, Fabryczna 5

BRANŻA
 ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT
 inż. Roman Kubiak

NR UPR. PROJEKT.
 WKP/0282/PJOE/06

SPRAWDZAJĄCY
 inż. Ludwik Kubiak

NR UPR. SPRAWDZ.
 UAW/7342/128/94

DATA
 01.2009

SKALA
 1:500

FAZA
 NR 1

OPIS
 BUDOWA I LINIE OŚWIECENIA TERENU
 Błędnyku nieskalnego wielorodzinnego w2.
 Instalacja elektryczna wewnętrzne i oświetlenie terenu.