



1. Pół, stup linii i powierzchni nr 5/4 z uzieniemem - 10W w oddzielnej projekcji; 2. Zmontować wysięgnik z oporną świetlną; 3. Montaż RSA-00/4
4. Pół, kabel oświetleniowy wprowadzić na stup linii i powierzchni i podłączyć pod RSA;
5. Pół, kabel oświetleniowy podłączyć z przewodami linii i powierzchni (przewody izolowane za pomocą odpowiednich zacisków)
6. Zmontować odgromnik np. typu SAS-K 500-5 B04-F4K - 1 szt.
7. Zmontować bezpiecznik - 1 szt.

UWAGI:

1. Przepisy nieokreślone zaprojektowano długość 1-3m (zgodnie z długością odczynną z rysunku).
2. Pnie istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zaplanowanym w projekcie budowlanym, który stanowił komplet z niniejszym projektem wykonawczym.
3. Przy słupach pozostałe zapasy kabli długości po ~1,5m.
4. Kable w ciągłości wielokrotnie układane po trasie w/w projektu budowlanego.

NACZTENIA:

- | | |
|--|---|
| | - proj. linia kablowa oświetleniowa typu YAKXs 4x35 |
| | - proj. linia kablowa typu YAKXs 4x50 zasilająca szafkę oświetleniową (zapomiarów) |
| | <p>24
S-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - proj. szafka oświetleniowa - projektowana latarnia oświetleniowa <ul style="list-style-type: none"> * słup stalowy 10m, wysięgnik 1x1,5m * oprawa sodowa 150W |
| | <p>49/1
S-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowana latarnia oświetleniowa <ul style="list-style-type: none"> * słup stalowy 10m, wysięgnik 1x1,5m * oprawa sodowa 100W |
| | <p>1
S-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektowana latarnia oświetleniowa <ul style="list-style-type: none"> * słup stalowy 10m, wysięgnik 2x1,5m * 1x oprawa sodowa 150W * 1x oprawa sodowa 70W |
| | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana słup oświetleniowy [linii napowietrznej] <ul style="list-style-type: none"> * słup żelbetonowy, wysięgnik 1x1,5m * 1x oprawa sodowa 100W |
| | <ul style="list-style-type: none"> - projektowana oprawa sodowa 100W |
| | <ul style="list-style-type: none"> - projektowany przepust kablowy * tura osłonowa HDPE Ø110mm |
| | <p>37(44)m</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość kopania rowu (długość kabla) - projektowane odgraniczniki przebieg wraz z uzienieniem R<10Ω |
| | <ul style="list-style-type: none"> - istn. oprawa oświetleniowa - proj. muła kablowa m - istn. linia kablowa oświetleniowa przeznaczona do rozbiórki - istn. linia napowietrzna oświetleniowa przeznaczona do rozbiórki |

SKUSZ 2

[illegible]