



LEGENDA

UZBROJENIE SIENIACIA

- SIENI KABELI ELEKTRYCZNI
- SIENI WODOCIĄG
- SIENI KABELI TELEFONICZNI
- SIENI KABELI SYGNALNY
- SIENI KABELI DECYZYJNY
- SIENI KABELI GAZOWI
- SIENI KABELI Ciepłotłocznicy
- SIENI LINIA WAPOROWIZNA ELEKTRYCZNA NN
- SIENI LINIA WAPOROWIZNA TELEFONICZNA
- SIENI KABELI SYGNALNY DO LAMBDA
- SIENI KABELI DECYZYJNY DO LAMBDA
- SIENI METODZIO DO LAMBDA
- SIENI LINIA KABELNA OŚWIETLENIA DO LAMBDA
- SIENI SIŁP OŚWIETLENIA DO LAMBDA
- SIENI OŚWIETLENIA DO LAMBDA

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- INIACI TRASA SIŁP DO LAMBDA
- INIACI TRASA SIŁP (ZAKRES OŚWIETLENIA)
- INIACI KANALIZACJA TELEFONICZNA (ZAKRES OŚWIETLENIA)
- INIACI SYGNALIZACJA (ZAKRES OŚWIETLENIA)
- INIACI KABELI NN (ZAKRES OŚWIETLENIA)
- INIACI KABELI SI (ZAKRES OŚWIETLENIA)
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA WYSOKIENI WYS. 10M Z WYKONANIEM PRZEMIANOWIENIA OŚWIETLENIA O WYSOKIENI WYS. 10M O PRAMOTNIKACH I KONDUKTORACH IZOLACYJNYCH
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA WYS. 10M O PRAMOTNIKACH I KONDUKTORACH IZOLACYJNYCH
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA WYS. 10M O PRAMOTNIKACH I KONDUKTORACH IZOLACYJNYCH
- INIACI KANALINA WYKONANIA (na 100m odległości od stacji rozdzielczej)
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA
- INIACI PRZEWODNIK WYKONAWCZY
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA WYS. 10M
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA WYS. 10M
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA WYS. 10M
- INIACI SIŁP OŚWIETLENIA WYS. 10M

1. Przedmiotem niniejszego projektu jest projektowanie i wykonanie instalacji siłp oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego.
2. Wzrost i odległość od ziemi do linii siłp oświetlenia - 10m.
3. Typ przewodzenia siłp oświetlenia - przewodzenie powietrzne.
4. Wzrost i odległość od ziemi do linii siłp oświetlenia - 10m.
5. Wykonanie instalacji siłp oświetlenia i wykonanie instalacji siłp oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego.
6. Wykonanie instalacji siłp oświetlenia i wykonanie instalacji siłp oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego.
7. Wykonanie instalacji siłp oświetlenia i wykonanie instalacji siłp oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego.
8. Dane i urządzenia przewidziane do wykonania i wykonanie instalacji siłp oświetlenia.

<p>PROJEKT WZKŁ</p> <p>Wzrost i odległość od ziemi do linii siłp oświetlenia</p> <p>1:100</p> <p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p> <p>08.2016</p>	
<p>PROJEKTOWY</p> <p>Wzrost i odległość od ziemi do linii siłp oświetlenia</p> <p>1:100</p> <p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p> <p>08.2016</p>	<p>WYKONAWCA</p> <p>Wzrost i odległość od ziemi do linii siłp oświetlenia</p> <p>1:100</p> <p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p> <p>08.2016</p>