



URZĄD MIASTA LESZNA
Wydział Inżynierii i Inwestycji
Pracownia Projektowa i Budowlana
61-400 Leszno, ul. Karasia 15
tel. 71 42 42 42

LEGENDA :

- OPRAWA OŚWIELENIA ULICZNEGO TYPU LED 80W 8950lm NP. ROSA COSMO DELTA LED 80W 3500K, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 6,0m Z WNĘKĄ NP. SAL DL-3 NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,1m NP. B-51.

YAKY4x35mm2
LINIA OŚWIELENIOWA

- D50 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 50mm
- S110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU CZERWONEGO O ŚREDNICY 110mm DO PRZECISKÓW

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE.

OBWÓD OŚWIELENIOWY UKŁADAĆ KABLEM YAKY4x35mm2 W ROWIE KABLOWYM 0,6x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,5m.
OBWÓD ZASILAJĄCY SZAFKĘ OŚWIELENIA MIEJSKIEGO ZE ZŁĄCZA "ZKP" UKŁADAĆ KABLEM YAKY4x35mm2. W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE KARBOWANE OZNACZONE NA RYSUNKU JAKO D50. PRZY PRZEJŚCIACH POD DROGAMI, WYKONAĆ PRZECISKIEM STOSOWAĆ RURY SZTYWNE OZNACZONE NA RYSUNKU JAKO S110.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

| | | | | | |
|------------------|---|----------------------------------|-------|-------------|--|
| | | | | | |
| Obiekt | Pętla autobusowa przy ul. Jagiełły - oświetlenie | | | | |
| Adres | ul. Jagiełły 64-100 Leszno dz. nr ewid. 330/5 jednostka ew. Leszno obręb 0001 | | | | |
| Inwestor | Miasto Leszno ul. Karasia 15 64-100 Leszno | | | | |
| Treść rysunku | trasy linii oświetleniowej i kanalizacji teletechnicznej | Data | Skala | Nr. rysunku | |
| | | 06-2016 | 1:500 | 1 | |
| Branża | elektryczna | | | | |
| Projektant | mgr. inż Jerzy Woźniak | upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 | | | |
| Asystent | mgr. inż Jacek Krajewski | | | | |
| Sprawdzający | inż Kazimierz Pawlicki | upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 | | | |