


LEGENDA :

 **OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU LED 80W 8950lm**
NP. ROSA COSMO LED 80W 3500K, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM
OKRĄGŁYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI
MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WŹNĘGĄ NP. SAL-90M Z WYSIEGNIKIEM
O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NP. WR-4/11/5 NA FUNDAMENCIE
PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m NP. B-70.

YAKY4x35mm2

LINIA OŚWIETLENIOWA

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

ORUROWANIE

KANALIZACJA TELETECHNICZNA

D110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA,
KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm
ROZWIJANA Z BĘBNA ZASTOSOWANA JAKO ORUROWANIE
KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

S160 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH
WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU
CZERWONEGO O ŚREDNICY 160mm DO PRZECISKÓW

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ, Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH
ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY
PROBNE.

OBWÓD OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ KABLEM YAKY4x35mm2
W RÓWIE KABLOWYM 0,6x0,4m NA GŁEBOKOŚCI 0,5m.
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.

MIEJSKĄ KANALIZACJĘ TELETECHNICZNĄ DLA SIECI
ŚWIATŁOWODOWEJ WYKONAĆ RURAMI D110. ORUROWANIE
UKŁADAĆ W WYKOPIE 0,4x0,6m ORAZ W PRZECISKACH. PRZEJŚCIA
POD DROGAMI ORAZ UTWARDZONYMI CIAGAMI PIESZYMI I
ROWEROWYMI WYKONAĆ PRZECISKIEM RURĄ S160. W
MIEJSCACH ZAŁAMAN SIECI ORAZ NA PROSTYCH ODCINKACH
CO OK 50m STOSOWAĆ STUDNIE KABLOWE REWIZYJNE SK-2.
PODEJŚCIA DO SŁUPÓW WYKONAĆ RURAMI D75.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

Objekt	Pętla autobusowa przy ul. Tadeusza Rejtana - oświetlenie oraz kanalizacja teletechniczna		
Adres	ul. Tadeusza Rejtana 64-100 Leszno dz. nr ewid. 37/2, 36/4, 35/13, 35/11, 34/8, 34/4, 34/7, 34/13, 35/39, 12/14 jednostka ew. Leszno obręb 0005		
Investor	Miasto Leszno ul. Karasia 15 64-100 Leszno		
Treść rysunku	trasy linii oświetleniowej i kanalizacji teletechnicznej	Data	06-2016
Branża	elektryczna	Skala	1:500
Projektant	mgr. inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01	Nr. rysunku
Asystent	mgr. inż. Jacek Krajewski		1
Sprawdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01	