

Arkusz nr 106

Księcia Witolda

Juranda

Władysława Jagiełły

PROPONOWANA LOKALIZACJA ZKP WG OSOBNIEGO OPRACOWANIA

SZAFKA OŚWIETLENIA MIEJSKIEGO

PRZECISK S110

UZIOM PRETOWY 3/4" i=10-12m R<100m

YAKY4x3mm2 i=8,0m; h=0,7m

18,0m I/1

33,0m I/2

PREZYDENT MIASTA LESZNA

07 LIP. 2016

GD 6630

Leszno, dnia 07 LIP. 2016

INSPEKTOR

Wojciech

Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

○ OPRAWA OŚWIETLENIA 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 WNEKĄ
NP. SAL DL-3 NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM
O WYSOKOŚCI 1,1m NP. B-51.

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

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

OBWÓD OŚWIETLENIOWY 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
		06-2016	1:500
Branża	elektryczna		Nr. rysunku 1
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	