



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisane do ewidencji materiałów państwowych o charakterze geodezyjnym i kartograficznym.

PREZIDENT MIASTA LESZNA
P.3063. 2016. 508
2016-05-25

Z up. PREZIDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik
Aleksander Rybicki

PREZIDENT MIASTA LESZNA
Zgodnie z art. 228 ustawy z dnia 17.01.2015 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015r. poz. 522 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja geodezyjna i kartograficzna, w której wymienionym zakresie był przeprowadzony pomiar, została wydana przez Urząd Miejski w Lesznie, Al. Jena 15/17 w dniu 07.07.2016 r. (Data)
07.07.2016
Z up. Prezydenta Miasta Leszno
Błażej Kozłowski

URZĄD MIASTA LESZNA

LEGENDA :

OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU LED 80W 8950lm
NP. ROSA COSMO LED 80W 3500K, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM
OKRĄGLYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI
MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNĘKĄ NP. SAL-90M Z WYSIĘGNIKIEM
O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NP. WR-4/1/1/5 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 WYKONAC WYKOPY
PRÓBNE.

OBWÓD OŚWIETLENIOWY UKŁADAĆ KABELEM YAKY4x35mm2
W ROWIE 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.

MIĘSKĄ KANALIZACJĘ TELETECHNICZNĄ DLA SIECI
ŚWIATŁOWODOWEJ WYKONAĆ RURAMI D110. ORUROWANIE
UKŁADAĆ W WYKOPIE 0,4x0,6m PRZECISKACH. PRZEJŚCIA
POD DROGAMI ORAZ UTWARDZONYMI CIĄGAMI PIESZYM I
ROWEROWYMI WYKONAĆ PRZECISKIEM RURĄ S160. W
MIEJSCACH ZAŁAMAŃ 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, 12/114 jednostka ew. Leszno obręb 0005			
Inwestor	Miasto Leszno ul. Karasia 15 64-100 Leszno			
Treść rysunku	trasy linii oświetleniowej i kanalizacji teletechnicznej	Data	06-2016	Nr. rysunku
Skala	1:500			1
Projektant	mgr. inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01		
Asystent	mgr. inż. Jacek Krajewski			
Sprawdzający	inż. Kazimierz Paulski	upr. 820/86/Lo WKP/IE/5729/01		