



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Oznaczenie kanalicznej zgłoszenia pracy geodezyjnej

Nazwa miejscowości: Leszno

Jednostka ewidencyjna – identyfikator: 306301_1

Jednostka ewidencyjna – nazwa: M Leszno

Obszar ewidencyjny – identyfikator: 0002

Obszar ewidencyjny – nazwa: Leszno

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/18

Układ współrzędnych wysokości: Kruszyński 60

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru: Informacje o uśrednionych gruntuach mających

Wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Data opracowania mapy: 14-04-2016

GD 6640.356.2016

Leszno

306301_1

M Leszno

0002

Leszno

2000/18

Kruszyński 60

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWA z dnia 09.11.2011r.

14-04-2016

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych

Konstancja Jędrzejko

64-100 Leszno ul. Boh. Westerplatte 14/2 tel. 63 520-47-56 NIP 691-00-15-956

nazwami i nazwiskami wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę

linię i nazwisko godoły uprawnionego nr uprawnień i podpis godoły

Nr arkusza ewidencyjnego: 9, 16, 18

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych, których specjalizacją jest: projektowanie i wykonanie prac geodezyjnych i kartograficznych, w tym: wyznaczenie granic nieruchomości, pomiary terenowe, pomiary wysokościowe, pomiary wodne, pomiary inżynierskie, pomiary geodezyjne, pomiary kartograficzne, pomiary fotogrametryczne, pomiary laserowe, pomiary satelitarne, pomiary geodezyjne, pomiary kartograficzne, pomiary fotogrametryczne, pomiary laserowe, pomiary satelitarne.

PROJEKTANT MIASTA LESZNA

PS053 2006 355

2006-04-15

Z up. PRZEDYDENTĄ MIASTA LESZNA

Atakowski, Rybicki

OPRAWA OŚWIETLENIA PARKOWEGO TYPU LED Z ULICZNYM UKŁADEM OPTYCZNYM 30W 2899lm PODSTAWA I RAMIONA ODLEW CIŚNIENIOWY ALUMINIOWY, DASZEK Z PRZEDZYSI ALUMINIOWEJ, KŁOSZ Z POLIWĘGLANU, MONTOWANA NA SŁUPIE WYSOKOŚCI 4,5m ALUMINIOWYM OKRĄGLYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR ZGODNY Z KOLEJEM OPRAWY W WYKONANIU Z WŁĘKĄ MOCOWANYM NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM WYSOKOŚCI 0,9m

OPRAWA OŚWIETLENIA ARCHITEKTONICZNEGO WAŁU TYPU LED 24W 2696lm 3000K DOZIEMNA ASYMETRYCZNA WYKONANA Z ALUMINIUM, STALI NIERDZEWNEJ ORAZ DYFUZOR ZE SZKŁA HARTOWANEGO IP67, IK10

OPRAWA OŚWIETLENIA ARCHITEKTONICZNEGO MURU FABRYKI POMP TYPU LED 16W 1890lm 3000K DOZIEMNA WĄSKOSTRUMIENIOWA 15° WYKONANA Z ALUMINIUM, STALI NIERDZEWNEJ ORAZ DYFUZOR ZE SZKŁA HARTOWANEGO IP67, IK10

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

OBWODY OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ KABŁEM YAKY 4x35mm2 DO OPRAW OŚWIETLENIA PARKOWEGO WYSOKIEGO ORAZ KABŁEM YKY3x2.5mm2 DO OPRAW OŚWIETLENIA ARCHITEKTONICZNEGO WAŁU, ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ FABRYKI POMP, WEJŚCIA DO PIWNICZKI, OBWODY ZASILAJĄCE UKŁADAĆ KABŁEM YAKY4x16mm2 DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ PIWNICZKI ORAZ DLA POTRZEB MONITORINGU WZDŁUŻ LINII OŚWIETLENIOWEJ ORAZ KABŁEM YKY3x2.5mm2 DO PANELU MULTIMEDIALNEGO I ZAWORÓW NAWADNIANIA TERENU WRAZ ZE STEROWANIEM W STUDIUM WODOMIERZOWEJ. KABŁE PROWADZIC W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻENIACH WYKONANIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO STOSOWAĆ RURY OCHRONNE KARBOWANE D50. PRZY PRZEJŚCIACH POD DROGAMI STOSOWAĆ RURY SZTYWNE S110.

MIEJSKĄ KANALIZACJĄ TELETECHNICZNĄ DLA SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ WYKONAĆ RURAMI D110, ORUROWANIE UKŁADAĆ W WYKOPIE 0,4x0,6m ORAZ W PRZECISKACH, PRZEJŚCIA POD DROGAMI WYKONAĆ PRZECISKIEM RURĄ S160, W MIEJSCACH ZAŁAMAN SIECI ORAZ NA PROSTYCH ODCINKACH CO OK 50m STOSOWAĆ STUDNIE KABLOWE REWIZYJNE SK-1 ORAZ SK-2, PODEJŚCIE DO PANELU MULTIMEDIALNEGO WYKONAĆ RURĄ D75 A PRZECISK POD WJAZDEM RURĄ S110.

D50 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUSCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 50mm
D75 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUSCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 75mm
D110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUSCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm
S110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm DO PRZECISKÓW
S160 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 160mm DO PRZECISKÓW

SAMOCZYNNE WYLĄCZANIE UKŁAD SIECI - TN-C

1 5 10 25 50 75m

Pracownia Architektoniczna Wójciech Kurzwaga	64-100 LESZNO, UL. JAGIELLOŃSKA 15/16 TEL. 065 5 281 783 TEL. KOM. 601 767 264 e-mail: m.kurzwaga@wp.pl
INWESTOR:	URZĄD MIASTA LESZNA
OBJEKT:	ZAGOSPODAROWANIE AL. J. SŁOWACKIEGO WRAZ Z PRZYLEGLYMI WAŁAMI FORTYFIKACYJNYMI
ADRES OBJEKTU:	ALEJA JULIUSZA SŁOWACKIEGO 64 - 100 LESZNO
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. JERZY WOŹNIAK
SPRAWDZAJĄCY:	inż. KAZIMIERZ PAWLIŃSKI
TEMAT RYSUNKU:	TRASY LINII KABLOWYCH I KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
NUMER UPRAWNIENI:	877/86/Lo spec. inst.-inż.
DATA:	08.2016
PODPIS:	08.2016
SKALA RYS.	1:500
NR RYS.	E1