



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Oznaczenie kanalicyjnego zgłoszenia pracy geodezyjnej

Nazwa miejscowości: Leszno

Jednostka ewidencyjna – identyfikator: 306301_1

Jednostka ewidencyjna – nazwa: M Leszno

Obręb ewidencyjny – identyfikator: 0002

Obręb ewidencyjny – nazwa: Leszno

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/18

Układ współrzędnych wysokości: Kruszyński 60

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru: Informacje o uśrednionych gruntych mających

Wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Data opracowania mapy: 14-04-2016

GD 6640.356.2016

Nazwa miejscowości: Leszno

Jednostka ewidencyjna – identyfikator: 306301_1

Jednostka ewidencyjna – nazwa: M Leszno

Obręb ewidencyjny – identyfikator: 0002

Obręb ewidencyjny – nazwa: Leszno

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/18

Układ współrzędnych wysokości: Kruszyński 60

Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru: Informacje o uśrednionych gruntych mających

Wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Data opracowania mapy: 14-04-2016

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych

Konstytucja geodezyjna

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 gośdny uprawnionego

nr uprawnień i podpis gośdny

Nr arkusza ewidencyjnego: 9, 16, 18

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych

Konstytucja geodezyjna

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 gośdny uprawnionego

nr uprawnień i podpis gośdny

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych

Konstytucja geodezyjna

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 gośdny uprawnionego

nr uprawnień i podpis gośdny

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych

Konstytucja geodezyjna

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 gośdny uprawnionego

nr uprawnień i podpis gośdny

OPRAWA OŚWIELENIA PARKOWEGO TYPU LED Z ULICZNYM UKŁADEM OPTYCZNYM

30W 2899lm PODSTAWA I RAMIONA ODLEW CIŚNIENIOWY ALUMINIOWY, DASZEK Z PRZEDZYSI

WYSOKOŚCI 4,5m ALUMINIOWYM OKRĄGLYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR ZGODNY Z KOLEM

OPRAWY W WYKONANIU Z WŁĘKĄ MOCOWANYM NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM WYSOKOŚCI 0,9m

OPRAWA OŚWIELENIA ARCHITEKTONICZNEGO WĄLU TYPU LED 24W 2696lm 3000K

DOZIEMNA ASYMETRYCZNA WYKONANA Z ALUMINIUM, STALI NIERDZEWNEJ ORAZ

DYFUZOR ZE SZKŁA HARTOWANEGO IP67, IK10

OPRAWA OŚWIELENIA ARCHITEKTONICZNEGO MURU FABRIKI 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 OŚWIELENIA UKŁADAĆ KABŁEM YAKY 4x35mm2 DO OPRAW

OŚWIELENIA PARKOWEGO WYSOKIEGO ORAZ KABŁEM YKY3x2.5mm2 DO

OPRAW OŚWIELENIA ARCHITEKTONICZNEGO WĄLU, ELEWACJI BUDYNKU

DAWNEJ FABRYKI POMP, WEJŚCIA DO PIWNICZKI, OBWODY ZASILAJĄCE

UKŁADAĆ KABŁEM YAKY4x16mm2 DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ PIWNICZKI

ORAZ DLA POTRZEB MONITORINGU WZDŁUŻ LINII OŚWIELENIOWEJ ORAZ

KABŁEM YKY3x2.5mm2 DO PANELU MULTIMEDIALNEGO I ZAWORÓW

NAWADNIANIA TERENU WRAZ ZE STEROWANIEM W STUDIUM

WODOMIERZOWEJ. KABŁE PROWADZĄC W ROWIE KABŁOWYM 0,8x0,4m NA

GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŹOWAŃ I ZBLIŻENIACH

UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE KARBOWANE

D50. PRZY PRZEJŚCIACH POD DROGAMI STOSOWAĆ RURY SZTYWNE S110.

MIEJSKĄ KANALIZACJĄ TELETECHNICZNĄ DLA SIECI ŚWIATŁOWODEWY

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 60mm

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 Wojciech 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 WĄZAMI FORTYFIKACYJNYMI			
ADRES OBJEKTU:				ALEJA JULIUSZA SŁOWACKIEGO 64 - 100 LESZNO			
STADIUM PROJEKTU:				PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:				ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:				mgr inż. JERZY WOŹNIAK			
SPRAWDZAJĄCY:				inż. KAZIMIERZ PAWLICKI			
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			