

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.837.2023
Nazwa miejscowości	Leszno, ul. Henrykowska
Jednostka ewidencyjna - identyfikator	306301_1
Jednostka ewidencyjna - nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny - identyfikator	0002
Obręb ewidencyjny - nazwa	Leszno
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic aktualizacji obszaru	-----
Skala	1:500
Numer działki	różne
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarownie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń, o których mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.
Stan na dzień	2023-11-30

USŁUGI GEODEZYJNE

Piotr Dolała

64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49

tel. +48 601 752 955

NIP: 697 15 88 513, REGON: 008276954

PIOTR DOLAŁA

geodeta uprawniony

Uprawnienia nr 8676

64-100 LESZNO, ul. Narutowicza 131

tel. 65-529 09 21, tel. kom. 601 752 955

piotr.dolala@piotr.dolala.pl

nazwa i nazwisko wykonawcy

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

imię i nazwisko geodety uprawnionego

nr uprawnień i podpis geodety

*)

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

2. Brak obciążenia, o którym mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.

3. Ustalono obciążenie, o którym mowa w par. 80 ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.

Dokument został opisany elektronicznie przez Piotra Dolałę.

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH WYNIKI ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY POZYTYWNE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

PREZDENT MIASTA LESZNA

GD.6640.837.2023

(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

Protokół nr 1 z 9.12.2023.

(Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji)

PIOTR DOLAŁA

geodeta uprawniony

Uprawnienia nr 8676

64-100 LESZNO, ul. Narutowicza 131

tel. 65-529 09 21, tel. kom. 601 752 955

piotr.dolala@piotr.dolala.pl

Technical drawing of a cable network project in Leszno, showing cable routes, manholes, and technical specifications.

Legend:

- Linia oświetleniowa
- Linia zasilająca monitoring
- Kanalizacja kablowa
- Granica działek objętych opracowaniem
- Samoczynne wyłączanie oświetlenie układ sieci: TN-C
- Monitoring układ sieci: TN-S

Technical Specifications:

- WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA I DROŻENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE.
- KANALIZACJĘ KABLOWĄ WYKONAC RURĄ OCHRONNĄ WYKONANĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUSCIENNĄ O ŚREDNICY 110mm OZNACZONĄ SYMBOLEM "DT110", ORAZ RURĄ GŁADKOŚCIENNĄ O ŚREDNICY 40mm I GRUBOŚCI ŚCIANKI 3,7mm OZNACZONE NA RUSUNKU JAKO RT40/3,7. POD DROGAMI W PRZECISUKU STOSOWAĆ RURY SZTYWE OZNACZONE JAKO ST110 ORAZ RURY ROWKOWANE O ŚREDNICY 40mm I GRUBOŚCI ŚCIANKI 3,7mm OZNACZONE NA RUSUNKU JAKO RT40/3,7.
- OBWÓD ZASILAJĄCY SZAFKĘ OŚWIELENIOWĄ ZE ZŁĄCZA UKŁADAĆ KABLEM YKY4x35mm² W RÓWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
- OBWÓD ZASILAJĄCY MONITORINGU WYKONAC KABLEM YKY3x10mm² W RÓWIE KABLOWYM WSPÓLNYM Z KANALIZACJĄ KABLOWĄ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
- DOPROWADZENIE SYGNAŁU WYKONAC KABLEM ŚWIATŁOWODOWYM DOZIEMNYM DAC 12J, NA ODCINKU OD MIEJSCA DOPROWADZENIA SYGNAŁU PRZÉZ FIRMĘ NETSOLUTION DO STUDNI ST/21 W KANALIZACJI KABLOWEJ, DALEJ WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA.

Key Components and Labels:

- UZŁOM PRĘTOWY 3/4" Rwp=25mm
- ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
- YKY4x35mm² I=6,0m; h=0,7m
- ZASILANIE SZAFKI OŚWIELENIOWEJ
- SZAFKA OŚWIELENIOWA UM
- RURA DT110 + OT40/3,7 I=32,0m; h=0,7m
- RURA DT110 + OT40/3,7 I=37,0m; h=0,7m
- ST/15 SK-2
- ST/14 SK-2
- RURA ST110 + RT40/3,7 I=10,0m; h=0,7m PRZECISKIEM
- RURA ST110 + RT40/3,7 I=16,0m; h=0,7m
- RURA DT110 I=1,0m; h=0,7m
- RURA DT110 + OT40/3,7 I=72,0m; h=0,7m
- D50 I=2,0m
- YKY3x10mm² I=88,0m; h=0,7m ZASILANIE MONITORINGU
- YKY4x35mm² OŚWIELENIOWY WG. ODDZIELNEGO ISTNIEJĄCEGO OPRACOWANIA
- RURA RT40/3,7 I=6,0m; h=0,7m
- ISTN. STUDNIA MIEJSZE DOPROWADZENIA ŁĄCZA FIRMY NETSOLUTION
- KABEL ŚWIATŁOWODOWY DOZIEMNY DAC 12J OD MIEJSCA PODŁĄCZENIA PRZÉZ FIRMĘ NETSOLUTION DO STUDNI ST/21 DALEJ BEZPRZERWOWO WG. ODDZIELNEGO ISTNIEJĄCEGO OPRACOWANIA
- RURA ST110 + RT40/3,7 I=13,0m; h=0,7m
- CIĄG DALSZY WG. ODDZIELNEGO ISTNIEJĄCEGO OPRACOWANIA
- ST/21 SK-2
- D50 I=10,0m
- ST/20 SK-2
- D50 I=2,0m
- ST/19 SK-2
- ST/18 SK-2
- ST/17 SK-2
- ST/16 SK-2
- ST/15 SK-2
- ST/14 SK-2
- ST/13 SK-2
- ST/12 SK-2
- ST/11 SK-2
- ST/10 SK-2
- ST/9 SK-2
- ST/8 SK-2
- ST/7 SK-2
- ST/6 SK-2
- ST/5 SK-2
- ST/4 SK-2
- ST/3 SK-2
- ST/2 SK-2
- ST/1 SK-2
- ST/0 SK-2
- ST/22 SK-2
- ST/23 SK-2
- ST/24 SK-2
- ST/25 SK-2
- ST/26 SK-2
- ST/27 SK-2
- ST/28 SK-2
- ST/29 SK-2
- ST/30 SK-2
- ST/31 SK-2
- ST/32 SK-2
- ST/33 SK-2
- ST/34 SK-2
- ST/35 SK-2
- ST/36 SK-2
- ST/37 SK-2
- ST/38 SK-2
- ST/39 SK-2
- ST/40 SK-2
- ST/41 SK-2
- ST/42 SK-2
- ST/43 SK-2
- ST/44 SK-2
- ST/45 SK-2
- ST/46 SK-2
- ST/47 SK-2
- ST/48 SK-2
- ST/49 SK-2
- ST/50 SK-2
- ST/51 SK-2
- ST/52 SK-2
- ST/53 SK-2
- ST/54 SK-2
- ST/55 SK-2
- ST/56 SK-2
- ST/57 SK-2
- ST/58 SK-2
- ST/59 SK-2
- ST/60 SK-2
- ST/61 SK-2
- ST/62 SK-2
- ST/63 SK-2
- ST/64 SK-2
- ST/65 SK-2
- ST/66 SK-2
- ST/67 SK-2
- ST/68 SK-2
- ST/69 SK-2
- ST/70 SK-2
- ST/71 SK-2
- ST/72 SK-2
- ST/73 SK-2
- ST/74 SK-2
- ST/75 SK-2
- ST/76 SK-2
- ST/77 SK-2
- ST/78 SK-2
- ST/79 SK-2
- ST/80 SK-2
- ST/81 SK-2
- ST/82 SK-2
- ST/83 SK-2
- ST/84 SK-2
- ST/85 SK-2
- ST/86 SK-2
- ST/87 SK-2
- ST/88 SK-2
- ST/89 SK-2
- ST/90 SK-2
- ST/91 SK-2
- ST/92 SK-2
- ST/93 SK-2
- ST/94 SK-2
- ST/95 SK-2
- ST/96 SK-2
- ST/97 SK-2
- ST/98 SK-2
- ST/99 SK-2
- ST/100 SK-2