

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 REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY POZYTYWNE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNĄJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

PREZIDENT 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

UZŁOM PRĘTOWY 3/4" Rurp25mm

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA YAKY4x35mm2 I=6,0m; h=0,7m ZASILANIE SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ

SZAFKA OŚWIETLENIOWA UM

RURA DT110 + OT40/3,7 I=32,0m; h=0,7m

RURA DT110 + OT40/3,7 I=79,0m; h=0,7m

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

YAKY4x35mm2 OŚWIETLENIOWY WG. ODDZIELNEGO ISTNIEJĄCEGO OPRACOWANIA

RURA RT40/3,7 I=6,0m; h=0,7m

ISTN. STUDNIA MIEJSZE DOPROWADZENIA ŁĄCZA FIRMY NETSOLUTION

KABEŁ ŚWIATŁOWODOWY DOZIEMNY DAC 12J OD MIEJSCA PODŁĄCZENIA PRZĘZ FIRME 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

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA I DROŻENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE KANALIZACJĘ KABLOWĄ WYKONAĆ RURĄ OCHRONNĄ WYKONANĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUSCIENNĄ O ŚREDNICY 110mm OZNACZONĄ SYMBIOŁEM "DT110", ORAZ RURĄ GŁADKOŚCIENNĄ O ŚREDNICY 40mm I GRUBOŚCI ŚCIANKI 3,7mm OZNACZONE NA RUSUNKU JAKO RT40/3,7. POD DROGAMI W PRZECISKU STOSOWAĆ RURY SZTYWE OZNACZONE JAKO ST110 ORAZ RURY ROWKOWANE O ŚREDNICY 50mm I GRUBOŚCI ŚCIANKI 3,7mm OZNACZONE NA RUSUNKU JAKO RT40/3,7. OBWÓD ZASILAJĄCY SZAFKĘ OŚWIETLENIOWĄ ZE ZŁĄCZA UKŁADAĆ KABEŁ YAKY4x35mm2 W RÓWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. OBWÓD ZASILAJĄCY MONITORINGU WYKONAĆ KABEŁ YKY3x10mm2 W RÓWIE KABLOWYM WSPÓLNYM Z KANALIZACJĄ KABLOWĄ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. DOPROWADZENIE SYGNAŁU WYKONAĆ KABEŁ ŚWIATŁOWODOWY DOZIEMNY DAC 12J, NA ODCINKU OD MIEJSCA DOPROWADZENIA SYGNAŁU PRZĘZ FIRME NETSOLUTION DO STUDNI ST/21 W KANALIZACJI KABLOWEJ, DALEJ WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA.

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA I DROŻENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE KANALIZACJĘ KABLOWĄ WYKONAĆ RURĄ OCHRONNĄ WYKONANĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUSCIENNĄ O ŚREDNICY 110mm OZNACZONĄ SYMBIOŁEM "DT110", ORAZ RURĄ GŁADKOŚCIENNĄ O ŚREDNICY 40mm I GRUBOŚCI ŚCIANKI 3,7mm OZNACZONE NA RUSUNKU JAKO RT40/3,7. POD DROGAMI W PRZECISKU STOSOWAĆ RURY SZTYWE OZNACZONE JAKO ST110 ORAZ RURY ROWKOWANE O ŚREDNICY 50mm I GRUBOŚCI ŚCIANKI 3,7mm OZNACZONE NA RUSUNKU JAKO RT40/3,7. OBWÓD ZASILAJĄCY SZAFKĘ OŚWIETLENIOWĄ ZE ZŁĄCZA UKŁADAĆ KABEŁ YAKY4x35mm2 W RÓWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. OBWÓD ZASILAJĄCY MONITORINGU WYKONAĆ KABEŁ YKY3x10mm2 W RÓWIE KABLOWYM WSPÓLNYM Z KANALIZACJĄ KABLOWĄ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. DOPROWADZENIE SYGNAŁU WYKONAĆ KABEŁ ŚWIATŁOWODOWY DOZIEMNY DAC 12J, NA ODCINKU OD MIEJSCA DOPROWADZENIA SYGNAŁU PRZĘZ FIRME NETSOLUTION DO STUDNI ST/21 W KANALIZACJI KABLOWEJ, DALEJ WG. ODDZIELNEGO OPRACOWANIA.

LINIA OŚWIETLENIOWA

LINIA ZASILAJĄCA MONITORING

KANALIZACJA KABLOWA

GRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE OŚWIELENIE UKŁAD SIECI : TN-C MONITORING UKŁAD SIECI : TN-S

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA

64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl

Obiekt Projekt odcinka kanalizacji kablowej do ul. Henrykowskiej wraz z zasilaniem monitoringu, szafką oświetlenia miejskiego przy Zbiorniku Zaborowo w Lesznie.

Adres m. Leszno, gm. M. Leszno, pow. M. Leszno, woj. wielkopolskie, dz. nr ew. 22, 23 ark. 65, ob. ew. 0002 Leszno, j. ew. 306301_1 Leszno

Investor Miasto Leszno ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno

Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu - połączenie od ul. Henrykowskiej do Zbiornika Zaborowo

Data 21.11.2023

Skala 1:500

Nr. rysunku 3.1

Branża elektryczna

Projektant mgr inż. Jerzy Woźniak upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst. inż.

Sprawdzający inż. Kazimierz Pawlicki upr. 820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.

Asystent: mgr inż. Jacek Krajewski