

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|--|-------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GD.6640.738.2022 |
| Nazwa miejscowości | Leszno ul.Energików-Miernicza |
| Jednostka ewidencyjna - identyfikator | 306301_1 |
| Jednostka ewidencyjna - nazwa | Leszno |
| Obręb ewidencyjny - identyfikator | 0005 |
| Obręb ewidencyjny - nazwa | Zaborowo |
| Układ współrzędnych prostokątnych płaskich | 2000/18 |
| Układ współrzędnych wysokościowych | PL-EVRF2007-NH |
| Oznaczenie granic aktualizacji obszaru | ————— . ————— |
| Skala | 1:500 |
| Numer działki | różne |
| | 2022-09-05 |

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Polata
64-100 LESZNO, ul. Niepodległości
tel. +48 601 752 955
NIP: 697 15 88 513, REGON: 0082769

PIOTR DOLATA
geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 8676
64-100 LESZNO, ul. Narutowicza 131
tel. 65-529 09 21, tel. kom. 601 752 955
piotr.dolata@wp.pl

Dokument został opisany elektronicznie przez Piotra Dolatę.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawarłem w operacie technicznym pozytywnie zweryfikowałem. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

PREZIDENT MIASTA LESZNA
GO. 6640. 738. 2022
(identyfikator zgłoszenia p.n.a. zgłoszyciela)

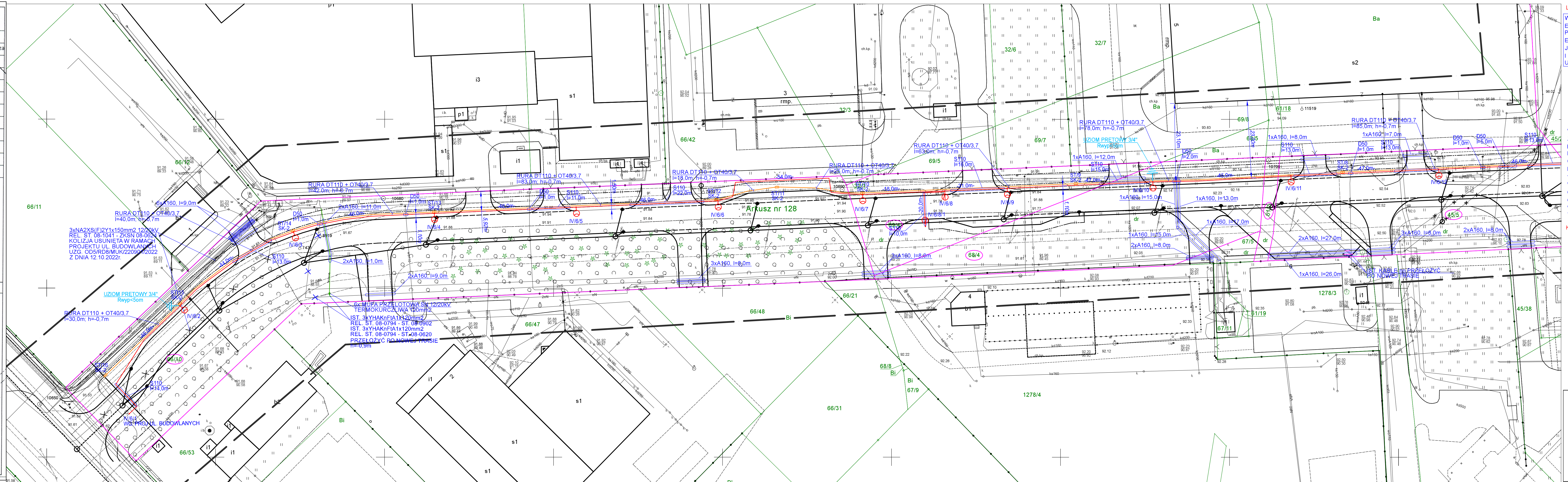
Protokół nr 1 z 11.10.202

(Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki czynności w tym celu)

PIOTR DOŁAŁA
geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 8676

64-100 LESZNO, ul. Nałęczowska 1
tel. 85-529 09 21, tel. kom. 601 752 9

Piotr Dołala (Biegły Sędziwa)



IDACJA KOLIZJI ENEA OPERATOR

WŁASNE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE STANDARDAMI
OPERATOR OBOWIĄZUJĄCYMI NA DZIEŃ WYKONANIA PRAC.
NATRAFNIENIU W TRAKCIE PRAC ZIEMNYCH NA URZĄDZENIA
OPERATOR NIE NANIESIŁ NA PODKŁAD MAPOWY, NALEŻY
BEZPIECZYĆ I POWIADOMIĆ RD LESZNO UL. GRUNWALDZKA 12
A OŚWIEŚCENIE RO KOŚCIAŁ UL. POŁNOCA 3 W CELU
LENIA TRYBU DALSZEGO POSTĘPOWANIA.

LEGENDA:

- MUFA KABLOWA
 UNIECZYNNIENIE / ZMIANA TRASY LINII
 RURA OSŁONOWA
 PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA
 PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA

OPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH
ĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO PRACE WYKONAĆ

ZNIE. KABLE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEN Z
EJĄCYM I PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM
ONICZ STOSUJĄC RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV

WYKAZANE DWUSCIENNE OZNACZONE SYMBOLAMI "D160" GDZIE
OZNACZA ŚREDNICĘ DANEJ RURY. PRZEJŚCIA POD DROGAMI
WYKAZAĆ STOSUJĄC RURY SZTYWNE, OZNACZENIE "S160" DLA

RONY KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY DWUDZIELNE -
ACZNIE "A160". STSOSOWAĆ MATERIAŁY DOPUSZCZONE PRZEZ

SCIECIELA SIECI, OPISANE SZCZEGÓŁOWO W OPISIE
HNICZNYM DO PROJEKTU.

REALIZACJA KABLOWA

OPY WYKONYWAK KOPARKA Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm
IECZASACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO
ONACZ WYKOPY PRÓBNE. KANALIZACJE KABŁOWA WYKONANA
A OCHRONNA WYKONANA Z PCV KARBOWANA DWUŚCIENNA O
DNICY 110mm OZNACZENIA SYMBOŁEM "DT110". ORAZ RURA
KOŚCIENNA O ŚREDNICY 40mm I GRUBOŚCI ŚCIĄNKI 3,7mm
ACZONE NA RUSUNKU JAKO OT40/3,7. POD DROGAMI W
IECISUKU STOSOWAK RURY SZTYWNE OZNACZONE JAKO ST110
Z JAKO OSŁONE DLA RUR OT RURĘ SZTYWNA O ŚREDNICY
m. OZNACZENIA JAKO R125. ODEJŚCIA DO PUNKTÓW
ATORINGU WYKONAK RURĄ KARBOWANĄ DWUŚCIENNĄ FI 50
CZONIKO JAKO "DT50".

KANALIZACJA KABLOWA

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Urzędu Miasta Lesznej, Aleja Jana Pawła II 21, 64-100 Leszno od dnia 2023.05.17 do dnia 2023.05.18 pod numerem sprawy: GI.8630.61.2023

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Urzędu Miasta Leszna, Aleja Jana Pawła II 21, 64-100 Leszno od dnia 2023-05-12 do dnia 2023-05-19 pod numerem sprawy GD.6630.81.2023

Dokument podpisany elektronicznie przez Maria Sadowska

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE. OBWÓD OŚWIEPLENIOWY W ZIEMI UKŁAŚC KABLEM YAKY4x35mm² W ROWIE KABLOWYM 0,8 NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. KABLE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZEWODZIĆ W RURZE. STOSOWAĆ RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV KARBOWANE DWUSCIENNE O ŚREDNICY 50mm.

LEGENDA

OPRAWA UZŁICZONA DO MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIETLENIEM LAMPY MIN. OPTYKA PL11, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM BARWOWA 4000K, KĄT MONTAŻU OPRAWY 0° ORAZ PRZY PAKINGU TIR 5°, ŚLUP ST O CYNKOWANY, OŚMIOKĄTNĄ ZBIĘŻNĄ (STOŻKOWĄ), O ŚREDNICY WIERZCHOŁA 6, WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,0m, Z WŹNĘKĄ ŚLUPOWĄ, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DŹ OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

OPRAWA UŁICZNA LED O MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM LAMPY MIN.
OPTYKA DM12, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM
BARWOWA 4000K. KĄT MONTAŻU OPRAWY 10°. SŁUP STALOWY OCYNKOWANY,
OŚMIOKĄTNY ZBIĘZNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKI 60mm, O WYSOKOŚCI
MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,5m, Z WNĘKĄ SŁUPOWĄ, USTAWIANY
FUNDAMENTACJE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI
WPROWADZANIA KABLEI.

 OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM LAMPY MIN. OPTYKA DM50, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM

OPRAWA ULICZNA LED O MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIETLENYM LAMPY MIN. 1200LM, KĄT MONTAŻU 5°. WYMIANA NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE. ORTYKA DW52, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM

BARWOWA 4000K. KĄT MONTAŻU OPRAWY 0°. WYMIANA NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE.
OPRAWA DOŚWIECZENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH LED O MOCY DO 39W, O STRUMIENNOKCI 120°

SWIETLENYM MIN: 5430LM Z OPRAWY, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TEMP. BARWOWA 4000K, KĄT MONTAŻU OPRAWY 5°. ŚL. STALOWY OCYNKOWANY, OKRĄGŁY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), Ø ŚREDNICY WIERZCHO

60mm, O WYSOKOSCI MONTAŻU OPRAWY 6,0m, BEZ WYSIĘGNIKA, Z WNEKĄ SŁUPC
USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m, Z D

PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKY4x35mm2



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIĘCI: TNC

Zamawiający / Inwestor:
MIASTO LESZNO
ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno

Jednostka Projektowa:
PAWEŁ KATTNER "PMD"
ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbce

| | | |
|---------|--|--|
| tadium: | Nazwa zamierzenia budowlanego: | |
| | Projekt zamienny dla ulic Energetyków i Nr 3 znajdujących się w strefie I D E A w Lesznie | |

Adres obiektu budowlanego:
Jednostka ewidencyjna: Leszno - gmina miejska 306301_1, Obręb: 0005,
Arkusz mapy: 126. Numery ewidencyjne działek: 45/33, 45/23.

ZAMIENNY

| | | | |
|-------------------------------|------------------|--|---------|
| branża: ELEKTRYCZNA | | Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny Trasy linii kablowych i kanalizacji kablowych | |
| Stanowisko: | Imię i Nazwisko: | Numer uprawnień i specjalność: | Podpis: |

| | | | |
|-------------|------------------------|--|--|
| Projektant: | mgr inż. Jerzy Woźniak | 877/86/Lo Projektowanie w szczególności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i urządzeń el-en | |
|-------------|------------------------|--|--|

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------|----------------|
| Data sporządzenia projektu: | Kategoria obiektu: | Skala: | Numer rysunku: |
| maj 2023 roku | XXVI | 1:500 | 1.1 |