

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.738.2022
nazwa miejscowości	Leszno ul.Energików-Mier
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 Dolata
64-100 LESZNO, ul. Niepodległości
tel. +48 601 752 955
NIP: 697 15 88 513. REGON: 008276

nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Dokument został opisany elektronicznie przez Piotra D.

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

PREZYDENT MIASTA LESZNA
GD. 6640.738.2022

20.10.2022

geodeta uprawniony
nr 8676

64-100 LESZNO, ul. Narutowicza 22
tel. 65-529 09 21, tel. kom. 601 75 52
piotr.dolacz@spodeta.pl

<p>ADKACJE KOLIZJI I ENEA OPERATOR</p> <p>ŁADKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE STANDARDAMI OPERATORA OBOWIAZUJĄCYMI NA DZIEŃ WYKONANIA PRAC NATRAFNIEMU W TRYBIE PRAC ZMIENNYCH NA URZĄDZENIA OPERATOR NIE NAMIESIŁO NA PODKŁAD MAPOWY NALCZĘ BEZPIECZLIWIE I POWIADOMIŁO RDZESNO UL. GRUNWALDZKA 128 A OŚWIEŚLENIE RO KOSCIAN UL. PÓŁNOČNA 3 W CELU ENIA TRYBU DALSZEGO POSTĘPOWANIA</p>	<p>WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKIEM O SZEROKOŚCI DO 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAĆ WYKOPY PROBNIE. OŚWIEŚLENIOWY W ZIEMI UKŁADAĆ KABLEM YAK4x35mm² W ROWIE KABLEM NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. KABLE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PROWADZIC W RURZE. STOK RURY: OGRODZENIE WYKONANIE Z PCW KARBONOWE DWUCIEŚNIE O ŚREDNIOŚY 50mm</p> <p>LEGENDA:</p> <p>OPRAWA ULICZNA ŁÓD O MOCY DO 50w, O STRUMIENIU ŚWIEŁNYM 5,8 LM PRZYPYKA D111, IR66 DLA CAŁEJ PRACY, K99, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM BARWOWA 4000°K, 60 LUMENÓW PRĘDYMOŚĆ 0,787, TRYB PAKIUNG 11P, 5,8 LM</p>
--	---

LEGENDA:	OCYNKOWANY, OŚMIOKĄTNY ZBIEZNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁY WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m, Z WYSIĘGNIKIEM 1,0m, Z WNEKĄ SŁUPÓW
MUFA KABLOWA	USTAWIANI NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1,2m
UNIECZYNNIENIE / ZMIANA TRASY LINII	OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI
RURA OSŁONOWA	OPRAWA LICZNIŁA LED O MOCY DO 50W, O STRUMIENIU ŚWIETŁENY LAMPY W OPTYKA DM12, IP66 DLA CAŁEJ OPRAWY, IK09, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM
PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA SN	BARWOWA 4000K, KAŻ MONTAŻU OPRAWY 10" SŁUP STALOWY OCYNKOWANY
PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA nn	OŚMIOKĄTNY ZBIEZNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁY K=60mm, O WYS.

PRACY WYKONYWANA KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ ŚREDN. W MIEJSCACH SZCZEGÓLNE UZBROJENIA PODZIEMNEGO PRACA WYKONAĆ NIE MOŻE. KABELE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I ZBIŁZEŃ ZŁĄCZAJĄCY I PROJEKTOWANYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM NIE OTOCZAJĄC RURY OCHRONNE WYKONANE Z PCV POWINNO DWUDZIENNE OZNACZONE SYMBOLAMI "D160" GDZIE POD OZNACZKA ŚREDNICE DANEJ RURY. PRZEJŚCIA POD DROGAMI OTOCZAJĄC RURY SZTYWNE - OZNACZNIE "S160" DLA RURY KABLI ISTNIEJĄCYCH STOSOWAĆ RURY DWUDZIENNE - OZNACZNIE "A160" STOSOWAĆ MATERIAŁY DOPUSZCZANE PRZEZ INSTALACJĘ SIECI, OPISANE SPECJALOWO W OPISIE TECHNICZNYM DO PROJEKTU.

WYKONANIE KANALIZACJI KAWŁOWA
 PRACY WYKONYWANA KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ O SZEROKOŚCI DO 40cm.
 MIEJSKACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO
 ONAC WYKOPY PROBNIE. KANALIZACJĘ KAWŁOWĄ WYKONAĆ
 A OCHRONNĄ WYKONANĄ Z PCV KARBOWANĄ DWUSCINNĄ O
 DNICY 110mm OZNACZONĄ SYMBELEM "DT110", ORAZ RURĄ
 KOŚCIENNĄ O ŚREDNICY 40mm I GRUBOŚCI ŚCIANKI 3.7mm
 ACZONE NA RUSUNKU JAKO 040/3.7. POD DROGAMI W
 EGISKURU STOSOWAN RURY SZTYWNE OZNACZONE JAKO ST110
 Z JAKO OSŁONE DLA RURY OT RURE SZTYWNA O ŚREDNICY
 NN OZNACZONA JAKO S125. ODJEŚDZIA DO PUNKTÓW
 MONTORINGU WYKONAĆ RURĄ KARBOWANĄ DWUSCINNĄ FI 50
 ACZONA JAKO "DT50"

USTAWIANI NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI MIN. 1.2m,
 OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABELI.

PROJ. LINIA KAWŁOWA
 KABEL TYPU YAKY4x35mm2

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
 UKŁAD SIECI TN-C

Zamawiający / Inwestor:
 Miasto Leszno

KANALIZACJA KABLOWA		Jednostka Projektowa: PAWEŁ KATTNER "PMD" ul. Cyprysowa 2, 64-130 Dąbcze		Pawel Kattner PMD	
Stadium:		Nazwa zamierzenia budowlanego: Projekt zamienny dla ulic Energetyków i Nr 1 znajdujących się w strefie I.D.E.A w Lesznie			
PROJEKT		Adres obiektu budowlanego: Jednostka ewidencyjna: Leszno - gmina miejska 306301 1, Obręb: 000			
WYKONAWCY					

ZAMIENNY

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Urzędu Miasta Leszno, Aljeja Jana Pawła II 21, 64-100 Leszno od dnia 2023.06.12 do dnia 2023.06.19, pod numerem sprawy GD.66.40.1.01.2023	Branża: ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny Trasy linii kablowych i kanalizacji
--	--------------------------------------	---

Dokument podpisany elektronicznie przez Maria Sadowska	Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Numer uprawnień i specjalność:	P
	Projektant:	mgr inż. Jacek Młyniński	877/86/Lo	

Prawo geodezyjne i kartograficzne		inżynierii w zakresie sieci i urządzeń el-en		
	Data sporządzenia projektu:	Kategoria obiektu:	Skala:	Numer rysunku:

	maja 2023 roku	XXVI	1:500	
--	----------------	------	-------	--

