

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy	GD.6640.147.2024
Nazwa miejscowości	Leszno
Jednostka ewidencyjna	306301_1 - M. Leszno
Długość ewidencyjna	0002 Leszno
Arkusz mapy	53
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych	prostopadłych płaskich
wysokości	2000/6
Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVR2007-NH
Data opracowania mapy	12.03.2024r.
Dziennik inż. Mateusz Grobelny	

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOBUD" Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Sycylii 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 66 526 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-28-92, REGON 410001730

Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko geodety uprawionego,
nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GD.6640.147.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
PREZIDENT MIASTA LESZNA

Wykonawca prac geodezyjnych:
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej weryfikacji:
nr 2 z dnia 15.03.2024r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGPIB nr 8682
tel. 601 871 843

LEGENDA

złącze ZK-P poza opracowaniem
kabel wewnętrzny (linia zasklepiona)

projektowana droga odtworzona lub nowa, asfaltowa

UWAGI

- Projektowane przyłącze NN wg odrębnego opracowania.
- Głębokość ułożenia kabli NN w ziemi, mierzona prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla, powinna wynosić co najmniej 70 cm. Kable należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą rodzimego gruntu.
- W przypadku układania kabli NN w części drogi lub ulicy, kable należy układać w osłonach ochronnych na głębokości 1,8 m.
- Do oznaczania tras kable należy ułożyć lub skłamać na skrajach niebieskiego.
- Układanie kabli złożeń i skrzyżowań należy złożyć w instalacjach wykonanych zgodnie z normą PN-SE-0014.
- Stosować wyroby budowlane posiadające odpowiednie certyfikaty i atesty.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCCIE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

TEMPUS

OBIEKT

Budowa boisk o nawierzchni sztucznej wraz z oświetleniem przy

ul. Edmunda Bojanowskiego

Jednostka ewid. Leszno 306301_1

Obręb ewid. Leszno 0002

Dzielnica ewid. nr 4/56, 4/57, 50/7, 121

INWESTOR

MIASTO LESZNO

ul. K. Karasia 15

64-100 Leszno

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

NAZWA RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i zastrzega bez jego wiedzy i zgody powołania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT
KONSTRUKCJA
inż. TOMASZ KACIMARK
Upewnienie nr WKP/0279/PNOK/09
w specyfikacji konstrukcyjnej

PROJEKTANT
BR. ELEKTRY.
mgr inż. MARIUSZ GIERA
Upewnienie nr WKP/0241/PDCE/15
w specyfikacji instalacji elektrycznych

ASYSTENT
PROJEKTANTA,
OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. AGNIESZKA KNOP

DATA OPRACOWANIA
MAJ 2024

BRANŻA
KONSTRUKCJA, ELEKTRYCZNA

STRONA
13

BILANS POWIERZCHNI PROJEKTOWANEJ

POW. TERENU OBJĘTA OPRACOWANIEM	3753,0 m ²	100 %
POW. UTWARDZONA ISTNIEJĄCA	1193,41 m ²	31,80 %
POW. PROJEKTOWANEGO BOISKA - POW. UTWARDZONA	908,04 m ²	24,20 %
POW. BIOLOGICZNE CZYNNA	1651,55 m ²	44,00 %

- LEGENDA/objaśnienia oznaczeń graficznych:
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
 - ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
 - PROJEKTOWANE BOISKO DO TENISA I SIATKÓWKI
 - PROJEKTOWANE BOISKO DO KOSZYKÓWKI
 - WEJŚCIE NA BOISKO
 - TEREN BIOLOGICZNE CZYNNA
 - PIŁKOCHWYTY
 - ELEMENTY POŁOŻONE RÓWNOLEGLE
 - PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE BOISKA SPORTOWEGO
 - ZIELEŃ IZOLACYJNA

