



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	ZDT.ZOPG.4134.3048.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Łódzki Ośrodek Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ATD sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr ZDT.ZOPG.4134.3048.2023_1 z dn. 30.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

pow. m. Łódź
jedn. ewid. 106105_9 Łódź
obr. 106105_9.0006
Łódź Śródmieście
dz. 117/1
ul. Sienkiewicza 21

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej 6.163.33.23.2.4 (2000) oraz wywiadu z maja 2023 r.

Układ współrzędnych "2000" strefa 6
Poziom odniesienia PL-EVEF2007-NH

Uwaga:
Dla działki przedmiotowej brak obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca: **SMART GEO** **ATD Sp. z o.o.**
ul. Gdańska 54/412, 90-612 Łódź
NIP 7252084253 KRS 549551 REGON 361067851
tel. 690 210 110, 537 468 695
www.smartgeo.pl biuro@smartgeo.pl

GEODETA UPRAWNIIONY Roman Pakit Nr upr. 677
ZDT.ZOPG.4134.3048.2023
Łódź, dn. 19.05.2023r.

- LEGENDA:**
- Zakres Terenu Opracowania A,B,C,D,E,F,G
Działka 106105_9.0006.117/1 pow. 1634m2,
fragment działki 106105_9.0006.65/10 pow. 28 m2
- Działka 117/1 oraz 65/10 objęte są zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania
Przestrzennego uchwalonego przez Radę Miejską Łodzi w dn. 11 maja 2016r. Budynek
znajduje się w obszarze oznaczonym w w/w planie symbolem **12.03U**.
- Przebudowywany budynek
-poziom parteru 214,54 m n.p.m.
 - Projektowany podcień
 - Przeszkłone Patio projektowana rozbudowa
 - Numer działki np.117/1 Obręb S-6
 - Istniejący Hydrant
 - Liczba kondygnacji
 - Parking 5 Stanowisk 250x500cm
Parking NPS 1 Stanowisko 360x500cm
 - Parking 2 Stanowiska z możliwością ładowania
250x500cm
 - Nawierzchnia Mineralna Parkowa
 - chodniki kostka granitowa cięta
 - Nawierzchnia z kostki granitowej, jezdnia miejsca parkingowe
 - Nawierzchnia z płyt z granitu płomieniowanego
 - Nawierzchnia malowana na kolor niebieski
miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych
 - Teren zielony/ogród rzeźb
runo parkowe uzupełnione o gat. kwitnące
 - Teren zielony/ogród rzeźb
rabaty bylinowe wyższe z krzewami
 - Teren zielony/ogród rzeźb
rabaty bylinowe niższe z domkami dla motyli
 - Projektowane krzewy kwitnące/ nektarowe
 - Brama wjazdowa oraz furta na teren działki
 - Wejście do budynku na poziomie terenu
 - Główne wejście do budynku

- Rośliny przeznaczane do wycięcia
(wg inwentaryzacji nr 1-7, 9)
- Elementy poddawane rozbiórce
- Ławka
- Kosz na śmieci
- Stojaki na rowery
- Cokół z podświetleniem
- Krata ochronna drzew
- Droga Pożarowa
- Przebudowywane przyłącze C.O. przejście pod
lekką zabudową galerii komunikacyjnej w rurze
ochronnej, poza zakresem niniejszego postępowania
- Istniejące złącze kablowe podlegające wymianie poza
zakresem nn. opracowania
- Projektowane miejsce gromadzenia odpadów,
obudowa kontenerów 2,9x0,9x1,3 m
- Oprawa parkowa ze źródeł LED 18W
oprawa w formie słupa h=2,5m IP65, Ra>80,
4000K, korpus ze stali i aluminium, kolor
korpusu czarny,
- Oprawa parkowa ze źródeł LED 6W oprawa
w formie słupa h=0,9m IP65, Ra>80, 4000K,
korpus ze stali i aluminium, kolor korpusu
czarny,
- Pasek LED 5W/m w profilu aluminiowym,
zasilacz poza profilem w puszcze montażowej,
IP65, Ra>80,4000K, montaż pod cokółem,
- Napełn bramy wjazdowej zasilanej przewodem
YKYżo 5x2,5 + UTP 4x2x0,5 kat 5e żelowany
- Stacja ładowania samochodów elektrycznych
zasilana przewodem YKYżo 5x6 + UTP
4x2x0,5 kat 5e żelowany
- Zbiornik retencyjny poj. 40 m3
- projektowana kanalizacja deszczowa
- Ogrodzenie z furtką oraz bramą wjazdową
zgodnie z decyzją pozwolenia na budowę nr
DPRG-UA-1.1689.2022 , poza zakresem niniejszego
opracowania
- Instalacja teleteleczna
- Hydrant ogrodowy
- Hydrant ogrodowy naścienny

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120733070 / KRS: 0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Objekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź	Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6 fragment dz. nr ewid 65/10 obręb S-6	
Branża	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	rewizja -
Faza	Projekt Techniczny/Wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOIA
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska	
	inż. arch. Karolina Matota	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/2010 MPOIA
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys: ZT1 Skala 1:500

UWAGA:
Prace Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału
równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.