

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH
ZOSTAŁA WYKONANA BEZ USTALENIA OBciążEŃ
SŁUżEBNOścAMI GRUNTOWYMI

woj. łódzkie
pow. łaski
m. Łask 100302_4
obręb: 100302_4.0003
ulica: Dolna, Łączna
DZIAŁKA 24, 255

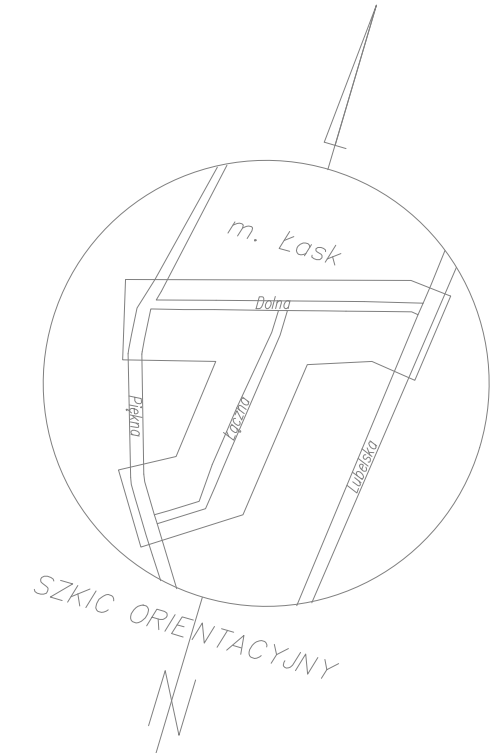
Mapa dla celów projektowych
w skali 1:500
Opracowano na podstawie arkusza mapy zasadniczej sekcje nr:
6.160.31.22.4.1, 6.160.31.22.4.3 materiałów ewidencji gruntów obręb 3 m. Łask
oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca lipca 2018r.

"GEODROG" Pracownia Geodezyjna
Renata Grzybowska
90-002 Łódź, ul. J. Tuwima 28, lok. 502
tel./fax 42 636-23-81, kom 509 039 712
GEODETA UPRAWNIONY
Renata Grzybowska
Łódź ul. Czajkowskiego 2m24
UPRAWNIENIA NR 17784
GK.6641.841.2018 Łódź 03.09.2018 r.

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH "2000"
POZIOM ODNIESIENIA "KRONSTADT 60"
marzec 2019

„Projekt sporządzono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500,
zaewidencjonowanej przez Starostę Łaskiego w dniu 16.10.2018 pod nr P.1003.2018.1344

Pokwitowa się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy
zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu
STAROSTA ŁASKI
P.1003.2018.1344
2018-10-16
Z up. STAROSTY
Aneta Trzaska
Geodeta i Kartograf



LEGENDA

- oś jezdni
- zakres opracowania
- czasowe zajęcie działki
- zakres objęty odrębnym opracowaniem
- proj. krawężnik betonowy 15x30 +12
- proj. krawężnik betonowy 15x30 +6
- proj. krawężnik betonowy 15x30 "zanizony"
- proj. krawężnik betonowy 15x30 "na płask"
- proj. opornik betonowy 12x25
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- proj. krawędź jezdni (bez opornika)
- proj. krawędź pobocza
- proj. jezdnie - nawierzchnia bitumiczna
- proj. zjazd - kostka betonowa 20x10, grafitowa
- proj. miejsca postojowe - kostka betonowa 20x10, grafitowa
- proj. chodnik - kostka betonowa 20x10, szara
- proj. utwardzenie gruntu - kostka betonowa 20x10, grafitowa
- proj. pobocze
- proj. zieleń
- odtworzenie nawierzchni jezdni
- elementy objęte odrębnym opracowaniem
- projektowane oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie poziome

BRANŻA SANITARNA:

- proj. kanał deszczowy
- proj. studnie kanalizacyjne
- proj. przykanaliki do wpustu
- elementy przeznaczone do likwidacji

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowany kabel
- projektowana linia napowietrzna
- demontaż
- istniejąca oprawa do przewieszenia
- istniejąca linia napowietrzna / przyłącze do przewieszenia
- projektowany słup
- projektowana rura osłonna
- ilość / typ / długość

BRANŻA ZIELEŃ:

- istn. drzewo
- istn. krzewy
- istn. drzewo przeznaczone do wycinki
- istn. krzewy do przesadzenia
- OBWÓD DRZEWA
- 3 x ŚREDNICA DRZEWA
- 5 x ŚREDNICA DRZEWA

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową
- Integralną częścią dokumentacji projektowej jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych

#JEDNOSTKA PROJEKTOWA: budovia INFRASTRUKTURA BUDOVIA Sp. z o.o. Sp. k. ul. Targowa 35, 90-043 Łódź tel.: +48 / 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR: GINIA ŁASK ul. Warszawska 14 96-100 Łask	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA ULICY ŁĄCZNEJ I DOLNEJ W KOLUMNIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ŁASK-KOLUMNA, UL. ŁĄCZNA I DOLNA	
BRANŻA: DROGOWA	PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Nawrocki upr. nr LOD/3502/PWBD/18 w specjalności inżynierijnej - drogowej
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Justyna Drózd
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Smakowski upr. nr LOD/3302/PWBD/17 w specjalności inżynierijnej - drogowej
BRANŻA: SANITARNA	PROJEKTANT: mgr inż. Adam Abramczyk upr. nr LOD/2217/POSD/14 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
	OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Kozłowski
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan Janiec upr. nr NB/1797/WŁ w specjalności instalacji i sieci sanitarnych
BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Zdanowski upr. nr LOD/2517/PWOD/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Marczak
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anatol Mekwiński upr. nr 20089/WŁ w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
STADIUM: PB	TEMAT OPACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TO: 1.1	
NAZWA WYSTĄPIENIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA: MARZEC 2019	SKALA: 1 : 500
	NR WYSTĄPIENIA: 1.1
	NR STRONY: 1.1