

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.2.41.2023
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121205_4
	nazwa	Olksuz-M
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Olksuz
Numer działki		4495/2, 4495/3, 4497/2
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Nie wykluca się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, sieci uzbrojenia podziemnego lub urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
Wykazane na niniejszej mapie granice działki 4495/2, 4495/3, 4497/2 nie zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do sytuowania budynków w odległości większej niż 4m lub innych obiektów budowlanych w odległości większej niż 3m od granicy przedmiotowej działki ewidencyjnej.		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		brak
USŁUGI GEODEZYJNO-INWESTYCYJNE		
.....: GEO-INVEST		
mgr inż. Kamil Marchajski		
32-300 Olksuz, ul. Żuradzka 26		
tel. 0 507-527-939 NIP 637-202-99-31		
9 styczeń 2023r.		
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		9 styczeń 2023r.
		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

LEGENDA:

MN

U

KD-Z

Linie rozgraniczające z MPZP Gminy Olksuz

TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ

TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY ZBIORCZEJ

OŚWIADCZENIE:

USŁUGI GEODEZYJNO-INWESTYCYJNE

.....: GEO-INVEST

mgr inż. Kamil Marchajski

32-300 Olksuz, ul. Żuradzka 26

tel. 0 507-527-939 NIP 637-202-99-31

wykonawca pracy geodezyjnej

LEGENDA

nawierzchnia jezdni

niekie krzewy do nasadzeń

miejsce ładowania pojazdów elektrycznych

nawierzchnia utwardzona – nawierzchnia z płyt szarych na potrzeby postoju zielni

nawierzchnia jezdni z kostki betonowej

proj. ładowarka samochodowa 2x11kW

rura osłonowa dwudzielna

bariera U-11a ze szczeblami

miejsca postojowe 30min kostka betonowa

nawierzchnia chodnika kostka betonowa

miejsce do ładowania samochodów elektrycznych punkt poboru

lokalne zawężenie jezdni do 5,0m

stóp oświetleniowy parkowy

projektowany wpuł uliczny wraz z przykaniakiem

projektowany przykanalik

projektowana studnia rewizyjna

projektowana kanalizacja deszczowa

Proj. szafa oświetleniowa SOU zasłana kablem YKY 500mm²

rura osłonowa pełna

miejsca postojowe dla os. niepełnosprawnych kostka betonowa

drzewo do wycinki

projektowany kanał technologiczny

projektowana studnia teletechniczna

projektowana ilość miejsc postojowych

drzewa istniejące

drzewa do nasadzeń

Miejsca przyłączenia do sieci dla szafy oświetleniowej ładowarki dla samochodów elektrycznych

palisada betonowa

poręcz

projektowany wpuł podwójny

wyrubowanie kostka betonowa

linia ograniczenia / zbieżności przez Z.B. pas drogowy

ODMIANA OBIEKTU OPRACOWANIEM

próg zwalniający

nawierzchnia utwardzona – nawierzchnia z płyt szarych

Wykonawca:

WMC Inżynieria

Wanda Czopek

Zlecienniodawca:

MIASTO I GMINA OLKSUZ

RYNEK 1, 32-300 OLKSUZ

Stadium:

Projekt techniczny

Tytuł:

„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olksuzie”

Obiekt:

ul. Stefana Żeromskiego w Olksuzie

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Zespół projektowy:

Mgr Inż. Michał Czopek

Uprawnienia:

SLK/8997/PBD/19

Branża:

Drogowa

Podpis:

Data:

05.2023

Projektował:

Mgr Inż. Tomasz Kmita

DT-WBT/02375/02/U

Teletechniczna

Projektował:

Mgr Inż. Ewa Buczak

SLK/9467/PWBE/21

Elektrotechnika

Projektował:

Mgr Inż. Konrad Zięba

SLK/6921/PBS/17

Sanitarna

Sprawdził:

Mgr Inż. Krzysztof Kamiński

SLK/6733/PBD/16

Drogowa

Branża:

drogowa

Nr. Rys:

2

