

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 wysokości	2000/7
		Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Nie wyklucza 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		
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.		
9 styczeń 2023r.		
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego i który opracował mapę		

LEGENDA:

Linie rozgraniczające z MPZP Gminy Olksuz

MN

U

KD-Z

TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ

TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY ZBIORCZEJ

LEGENDA

nawierzchnia jezdni

niskie krzewy do nasadzeń

miejsce ładowania pojazdów elektrycznych

nawierzchnia utwardzona – nawierzchnia z płyt szutrowych na potrzeby postoju

zieleń

krawężnik betonowy 20x30cm obrzeże betonowe 8x30cm

krawężnik nałożony

nawierzchnia jezdni z kostki betonowej

proj. ładowarka samochodowa 2x11kW

rura osłonowa dwudzielna

bariera U-11a ze szczeblami

miejsce postojowe 30min kostka betonowa

nawierzchnia chodnika

miejsce ładowania samochodów elektrycznych punkt poboru lokalne zawężenie jezdni do 5,0m

stół oświetleniowy parkowy

projektowany wpuł uliczny wraz z przykanalikiem

projektowany przykanalik

projektowana studnia rewizyjna

projektowana kanalizacja deszczowa

Proj. szafa oświetleniowa SOU zasilana kablem YKY 5x6mm2

rura osłonowa pełna

miejsce postojowe dla os. niepełnosprawnych kostka betonowa

drzewo do wycinki

projektowany kanał technologiczny

projektowana studnia teletechniczna

projektowana ilość miejsc postojowych

drzewa latniejące

drzewa do nasadzeń

Miejsce przyłączenia do sieci dla szafy oświetleniowej i ładowarki dla samochodów elektrycznych

palisada betonowa

poręcz

projektowany wpuł podwórkowy

wyrównanie kostka betonowa

linia opracowania / zalecony przez Z.D. pas drogowy

oznakowanie obiektu opracowania

próg zwalniający

nawierzchnia utwardzona – nawierzchnia z płyt szutrowych