

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.2.41.2023
identyfikator		121205_4
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Olksuz-M
identyfikator		0001
Obręb ewidencyjny	nazwa	Olksuz
Numer działki	4495/2, 4495/3, 4497/2	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych		2000/7
wysokości		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 wymoganą 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		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej, 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

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

niskie krzewy do nasadzeń

miejsce fadowania pojazdów elektrycznych

nawierzchnia utwardzona – nawierzchnia z płyt asfaltowych na potrzeby postoju zielni

krąglinnik betonowy 20x30cm obrzeże betonowe 8x30cm

krąglinnik najazdowy

nawierzchnia jezdni z kostki betonowej

proj. ładowarka samochodowa 2x11kW

rura osłonowa dwudzielna

bariera U-11a ze szczepkami

miejsce postojowe 30min kostka betonowa

nawierzchnia chodnika kostka betonowa

miejsce do fadowania samochodów elektrycznych punkt poboru

lokalne zowężenie jezdni do 5,0m

stłup oświetleniowy parkowy

projektowany wpuł uliczny wraz z przykalkiem

projektowany przykalk

projektowana studnia rewizyjna

projektowana kanalizacja deszczowa

proj. szala oświetleniowa SOU zastłona kablem YDY Salmstad

rura osłonowa pełna

miejsce postojowe do 60, niepełnosprawnych kostka betonowa

drzewo do wycinki

projektowany kanat technologiczny

projektowana studnia teletechniczna

projektowana łódka miejsc postojowych

drzewa listniste

drzewa do nasadzeń

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

Miejsce kolizji według opisu w punkcie 3.

poręcz

projektowany wpuł poodziowy

wystrukturalizowana kostka betonowa

linia obracowania / zakładowy przez Z.D. pas drogowy

DZIAŁKA OBIĘTA OPRACOWANIEM

próg zwalniający

nawierzchnia utwardzona – nawierzchnia z płyt asfaltowych

Wykonawca:	Zleceniodawca:	MIASTO I GMINA OLKSUZ RYNEK 1, 32-300 OLKSUZ
WMC Inżynieria	Stadium:	Projekt architektoniczno budowlany
	Tytuł:	„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olksuzu”
Wanda Czopek		
Obiekt:	ul. Stefana Żeromskiego w Olksuzu	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Zespół projektowy:		Uprawnienia:
Projektował:	Mgr Inż. Michał Czopek	SLK/8997/PBD/19
Projektował:	Mgr Inż. Tomasz Kmita	DT-WBT/02375/02/U
Branża:		Podpis:
teletechnika		Data: 05.2023
Skala:		1:500
Nr. Rys:		2