



LEGENDA

nawierzchnia jezdni

niskie krzewy do nasadzeń

miejsce ładowania pojazdów elektrycznych

nawierzchnia utwardzona – nawierzchnia z płyt ażurowych

zieleni

krawężnik betonowy 20x30cm

obrzeże betonowe 8x30cm

krawężnik najazdowy

nawierzchnia jezdni z kostki betonowej

miejsca postojowe 30min płyta ażurowa

nawierzchnia chodnika kostka betonowa

miejsce do ładowania samochodów elektrycznych punkt poboru

lokalne zawężenie jezdni do 5,0m

słup oświetleniowy parkowy

projektowany wpust uliczny wraz z przykanalikiem

projektowana studnia rewizyjna

projektowana kanalizacja deszczowa

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

Wykonawca: WMC Inżynieria Wanda Czopek		Zleceniodawca:		MIASTO I GMINA OLKUSZ	
				RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ	
		Stadium:		Projekt zagospodarowania terenu	
		Tytuł:		„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”	
Obiekt: ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu					
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				Branża: drogowa	
Zespół projektowy:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	Data: 02.2023
Projektował:	Mgr Inż. Wanda Czopek	-	Drogowa		Skala: 1:500
Projektował:	Mgr Inż. Michał Czopek	SLK/8997/PBD/19	Drogowa		Nr. Rys: 2