



LEGENDA Elementy projektowane:		Nr działki o innym przeznaczeniu		branża sanitarna	
Os główna drogi		Nr działki drogowej		Sieć kanalizacji deszczowej	
Krawężnik betonowy 15x30cm		Nr działki (własność Prezydent Miasta)		Studnia kanalizacji deszczowej	
Krawężnik betonowy 15x30 (obniżony)		Nr działki (pod zarządem JSM)		Wpust kanalizacji deszczowej	
Krawężnik betonowy 15x30 (wtopiony)		Sieci projektowane:		Sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji	
Obrzeże betonowe 8x30cm		branża elektryczna:			
Solek przykrawężnikowy z kostki 16x16		Latarnie do likwidacji			
Jezdnia - beton asfaltowy		Rura ochronna wzmocniona			
Zjazd - kostka brukowa grafitowa		Latarnia - oprawa led-107 i 55w, na słupie 9m /wysięgnik 1,5m, na fundamencie.			
Zjazd - konstrukcja jezdni		Latarnia przejść dla pieszych - oprawa led 51w, na słupie 6m, na fundamencie.			
Miejsca postojowe		Kabel oświetlenia yakxs 4x35mm2 w, rurze ochronnej hdpe i bednarka fe/zn 30x3mm2			
Kostka brukowa szara		branża technologiczna			
Nawierzchnia przed garażami		Sieć kanału technologicznego			
Kostka brukowa szara		Studnia kanału technologicznego			
Solezka pieszo-rowerowa					
Beton asfaltowy					
Chodnik - kostka brukowa szara					
Chodnik - kostka kamienna 15x18					
Palisada					
Zieleń					
Granice działek ewidencyjnych					

Investor/ Zamawiający		Miasto Jelenia góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy nr 58	
Jednostka projektowa		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88	
Projekt Wykonawcy		Nazwa zadania "Modernizacja ul. Karłowicza wraz z miejscami postojowymi"	
Nr tomu		Lokalizacja inwestycji II województwo dolnośląskie, powiat Jeleniogórski, gmina Jelenia Góra * wykaz działek na stronie tytułowej opisu technicznego	
Branża		Tytuł rysunku DROGOWA Projekt zagospodarowania terenu	
Stanowisko		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant br. drogowa		mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOŚ/13
Sprawdzający br. drogowa		mgr inż. Włodzimierz Lewowski	228/02/DUW
Nr projektu		Skala	Data
21-12		1:500	02.2022
Stadium		Nr obiektu	Nr tomu
PW		DR	II