



LEGENDA:	
	KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY 15/30/100 CM, WYNIESIONY 6 CM POWAD NIVELE, DROGI
	KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY 15/30/100 CM, ZATOPIONY DO 4 CM POWAD NIVELE, DROGI
	OPORNIK DROGOWY BETONOWY 15/30/100 CM, ZATOPIONY NA 0 CM POWAD NAWIERZCHNIE
	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
	POBOCZE UTWARZONE KRUSZYWEM
	POBOCZE UTWARZONE Z KOSTKI BRUKOWEJ
	WYMIANA ISTNIEJĄCEJ KOLEKTORA KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ
	WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ DO WYMIANY
	PRZYKANALIK Ø160 PCV
	GRANICA DZIAŁKI

MK PROJEKT MACIEJ KACZOR			
58-560 Jelenia Góra, ul. PCK 36/17			
NIP: 611-231-09-73 — tel.: 606 426 922 — e-mail: mkprojekt.maciejkaczor@gmail.com			
Inwestor:		Gmina Miejska Zawidów	
		pl. Zwycięstwa 21/22 59-970 Zawidów	
Objekt:		Dokumentacja techniczna przebudowy Placu Zwycięstwa i ul. Jana Pawła II w m. Zawidów	
Faza projektu:		Dokumentacja techniczna przebudowy drogi	
Branża:		DROGOWA	
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu – Jana Pawła II	
Projektant:		mgr inż. Jerzy Bigus	
Opracował:		inż. Maciej Kaczor	
Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień:	
		Podpis:	
07.2022 r.		1:500	
1			
Nr projektu/egz.: Data: Formuł rysunku: Skala: Nr rysunku:			
Rozpowszechnienie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.			
Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.			
AutoCAD Civil 3D 2013 PL © by Autodesk, Inc.; product serial no.: 393-15189270			