


LEGENDA:

- Nawierzchnia dróg i miejsc postojowych z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia chodników z kostki betonowej szarej
- Nawierzchnia wyniesiego przejścia dla pieszych z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grafitowej
- Zieleń niska zadaniąjąca
- Krawężnik betonowy wystający +12cm
- Krawężnik betonowy wystający +3cm
- Krawężnik betonowy wystający +1cm
- Opornik betonowy
- Obrzeże betonowe
- Ściek przykrawężnikowy
- L1 Słupy oświetleniowe z oprawami LED dedykowane dla przejść dla pieszych
- Projektowane kable oświetleniowe
- Projektowana rura osłonowa na kablu oświetleniowym
- PVC DN315 L=11,5m i=0,3% Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PVC DN315 SN8
- SD 102,00 100,00 Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych
- WD 102,00 100,00 Projektowany wpust deszczowy z osadnikiem DN500
- x - x - x - Demontaże
- Istniejące granice działek

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŻÓW, 58-508 JELENIA GÓRA	
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	drogowa, instalacyjna, elektryczna
Zadanie	Przebudowa dróg powiatowych nr 2222D i 2223D w m. Prochowice w ramach zadania pn. „Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2222D i 2223D w m. Prochowice”		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr 595/10/00W do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i enerytycznych	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogłaza	158/05/10 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
			Nr rys. 2
			Skala 1:500
			Data opracowania 15 maja 2023r.