


- LEGENDA:
- Nawierzchnia dróg i miejsc postojowych z betonu asfaltowego
  - Nawierzchnia chodników z kostki betonowej szarej
  - Nawierzchnia wyniesinego przejścia dla pieszych z betonu asfaltowego
  - Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grafitowej
  - Zieleń niska zadamiająca
  - Krawężnik betonowy wystający +12cm
  - Krawężnik betonowy wystający +3cm
  - Krawężnik betonowy wystający +1cm
  - Opornik betonowy
  - Obrzeże betonowe
  - Ściek przykrawężnikowy
  - Stopy oświetleniowe z oprawami LED dedykowane dla przejść dla pieszych
  - Projektowane kable oświetleniowe
  - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PVC DN315 SN8
  - Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych
  - Projektowany wpust deszczowy z osadnikiem DN500
  - Demontaże
  - Istniejące granice działek

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚCZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA			
Stadium		Projekt wykonawczy		Branża	drogowa
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	Nr rys. <b>D.2</b>
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak		12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Skala <b>1:500</b>
					Data opracowania 15 maja 2023r.