


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 zadarniająca
- Krawężnik betonowy
- Obrzeże betonowe
- L1

Słupy oświetleniowe z oprawami LED dedykowane dla przejść dla pieszych
- Projektowane kable oświetleniowe
- Projektowana rura osłonowa na kablu oświetleniowym
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PVC DN315 SN8
- Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych
- 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, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA		
Stadium Projekt wykonawczy		Branża 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	Nr rys. E.2
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogłaza	158/DOS/10 do projektowania, bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Skala 1:500
				Data opracowania 15 maja 2023r.