



Oznaczenia

- projektowany krawężnik ze ściekiem z kostki betonowej
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowana opaska z kostki kamiennej (chodnik/ścieżka rowerowa), przerywana na szerokości zjazdów i przejść pieszych
- projektowana oś jezdni/zjazdu
- projektowany opornik betonowy (ograniczenie zjazdu)
- projektowane wpusty, przykanalik, studnia
- projektowana latarnia oświetlenia (wg opracowania branżowego)
- projektowana oprawa LED doświetlenia przejść dla pieszych
- projektowana rura osłonowa (wg opracowania branżowego)

Wypełnienia

- nawierzchnia bitumiczna jezdni
- nawierzchnia chodnika (w obrębie zjazdów konstrukcja jak dla zjazdu)
- nawierzchnia ścieżki rowerowej (w obrębie zjazdów konstrukcja jak dla zjazdu)
- nawierzchnia zjazdu
- nawierzchnia miejsca postojowego - samochody osobowe
- nawierzchnia miejsca postojowego - samochody ciężarowe
- nawierzchnia zieleni
- orientacyjny zakres przewidywanej wymiany gruntów

Projektant:	MKL PROJEKT Sulejewo 10, 64-111 Lipno 606 815 349, m.kleiber@mkprojekt.pl	Data: 08.2019
Zadanie:	Rewizja projektu budowlanego pn. Budowa ulicy Budowlanych oraz ulicy Architektów w strefie inwestycyjnej I.D.E.A. w Lesznie	Rewizja: 00
Inwestor:	Miasto Leszno	
Adres obiektu:	ul. Architektów, ul. Budowlanych, 64-111 Leszno, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY - branża drogowa	
Projektant:	mgr inż. Maciej Kleiber WK/P/0094/PWOD/07	Podpis: <i>M. Kleiber</i>
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Skala: 1:500 Nr rys.: 1.0