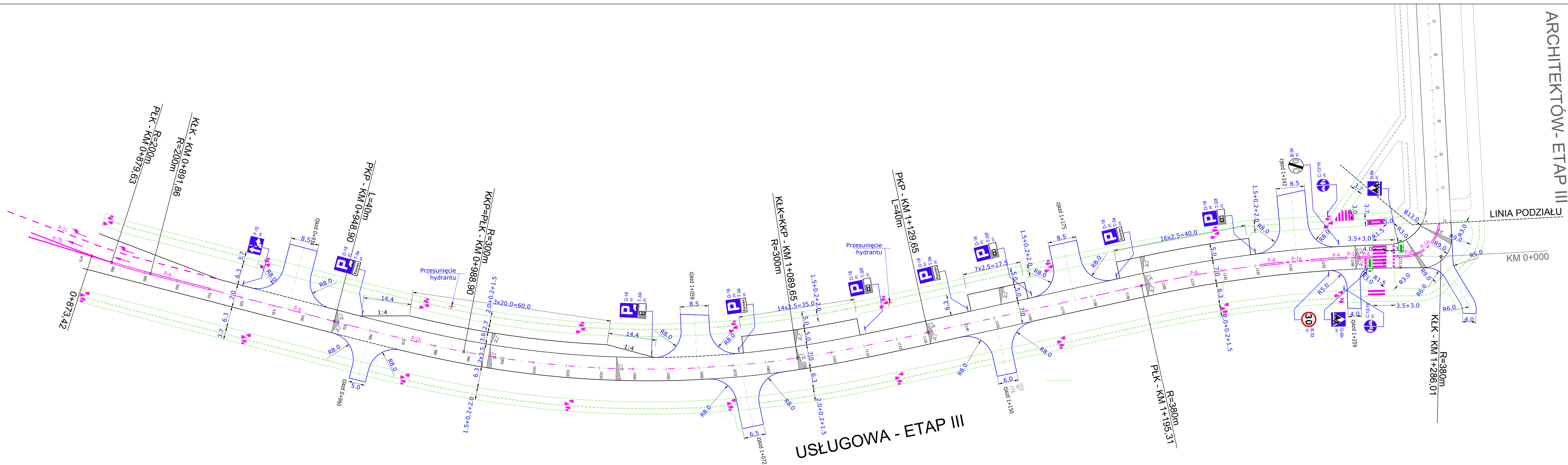


Oznaczenia

- 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 oznakowanie poziome
- projektowane oznakowanie pionowe
- projektowana oprawa LED doświetlenia przejść dla pieszych

ARCHITEKTÓW- ETAP III



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 Usługowej w strefie inwestycyjnej I.D.E.A. w Lesznie			Rewizja: 00
Inwestor:		Miasto Leszno			
Adres obiektu:		64-111 Leszno, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY - branża drogowa			
Projektant:	mgr inż. Maciej Kleiber	Nr uprawnień	WKP/0094/PWOD/07	Specjalność	Podpis
Tytuł rysunku:		Stała organizacja ruchu			Skala: 1:500 Nr rys.: 5.0