



Legenda:

- oś jezdni
- zakres robót drogowych
- istniejący krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- istniejący obrubiony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- opoki betonowy 12x25x100 cm
- istniejące granice działek
- działki pod inwestycję
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej o grubości 8 cm
- istniejący zjazd z kostki betonowej czerwonej
- istniejący chodnik z kostki betonowej szarej
- istniejący chodnik z mieszanki mineralno - asfaltowej
- nawierzchnia opaski z kostki betonowej o grubości 6 cm
- zieleni
- znak istniejący
- znak projektowany

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Miejski Zarząd Dróg ul. Ludwika Zamenhoffa 2, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Data opracowania 04.2017		Tytuł zadania: Przebudowa chodnika przy ulicy Głowackiego - od ul. Poniatowskiego do ul. Oswejanej w miejscowości Ostrów Wielkopolski Stadium: Projekt stałej organizacji ruchu	
Skala 1:500		Tytuł rysunku Plan Sytuacyjny	
Branża Drogowca	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko inż. Nikodem Kaczmarek	Nr uprawnień Podpis
			Nr Rys 2.1