



Legenda:

- oś jezdni
- zakres robót drogowych
- istniejący krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- istniejący obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- opomnik betonowy 12x25x100 cm
- istniejące granice działek
- 11 - działki pod inwestycję

- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm
- nawierzchnia jezdni 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
- zielen
- 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	Tytuł zadania:	Przebudowa chodnika przy ulicy Głowackiego - od ul. Pontatowskiego do ul. Oustanej w miejscowości Ostrów Wielkopolski	
04.2017	Stadium	Projekt stałej organizacji ruchu	
Skala 1:500	Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Drogowca	Projektant	inż. Nikodem Kaczmarek	
			Podpis
			Nr Rys
			2.2