



Legenda:

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

Wykonawca		Zamawiający	
 <b>ESPEJA</b> 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 05.2017		Tytuł zadania:	Przebudowa chodnika przy ulicy Głowackiego - od ul. Poniatowskiego do ul. Oustanej w miejscowości Ostrów Wielkopolski
Skala 1:500		Stadium	Projekt Budowlany
Branża		Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0098/PWOD/07	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75	
Opracował	inż. Michał Suchecki		