



Legenda:

- oś jezdni
- zakres robót drogowych
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm do wyniany
- istniejący krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- istniejący obróbki krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- opoki 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. Pomianowskiego do ul. Osłonianej w miejscowości Ostrów Wielkopolski	
Skala 1:500		Stadium Projekt Budowlany	
Tytuł rysunku Plan Sytuacyjny			
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/008/PWOD/07
Drógowa	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75
	Opracował	inż. Michał Suchecki	