



Legenda:

- 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przeznaczony do podziału
- 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
- - - - - linie rozgraniczające istniejące
- - - - - linie rozgraniczające do podziału
- - - - - oś jezdni
- - - - - opornik betonowy 12x25 cm
- - - - - obrzeże betonowe 8x30 cm
- - - - - krawędź pobocza
- - - - - ściek z kostki brukowej betonowej szerokości 20 cm
- || - ściek skarpowy
- - nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
- - nawierzchnia dojazd do furtek z kostki betonowej grub. 6 cm
- - nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej grub. 8 cm
- - nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
- - umocnienie skarp i dna rowu kamieniem polnym
- - projektowany rów przydrożny
- - projektowane rury osłonowe typu A 120 PS na sieci teletechnicznej
- - projektowana latarnia oświetleniowa
- - istniejąca latarnia oświetleniowa
- - - - - projektowana oświetleniowa linia kablowa

Wykonawca		Zamawiający			
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnioślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko			
Data opracowania 07.2018		Tytuł zadania:	Budowa ulicy Grabowej w Osielesko		
Skala 1:500		Stadium	Projekt Budowlany		
		Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 3.0
Drogowa		mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk	20/75		
	Opracował	inż. Michał Suchecki	-		
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/POOE/17		