



Legenda:

- 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
 - 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału lub przejścia w całości
 - 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją drogi innej kategorii (droga powiatowa)
 - 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do czasowego zajęcia
 - zakres robót drogowych
 - granica podziału działki
 - linie rozgraniczające istniejące drogi innej kategorii
 - linie rozgraniczające pod czasowe zajęcia
 - istniejąca granica działki
 - oś jezdni
 - krawężnik betonowy 15x30x100 cm
 - krawężnik betonowy najezdnowy 15x22x100 cm
 - obrzeżnik betonowy 15x30x100 cm
 - krawężnik granitowy łukowy 15x30x100 cm
 - krawężnik granitowy układany na płasko 15x30x100 cm
 - opornik betonowy 12x25x100 cm
 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - dwurzędowy ściek szerokości 20 cm z betonowej kostki brukowej gr 8 cm
 - nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S 50/70 gr. 5 cm (KR3)
 - nawierzchnia jezdni (skrzyżowanie wyniesione) z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego
 - nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowym z mieszanki mineralno - asfaltowej AC8S 50/70 gr. 4 cm
 - nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC8S 50/70 gr. 4 cm
 - nawierzchnia wyspy wyniesionej z kostki granitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
 - nawierzchnia zatoki autobusowej z kostki granitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
 - nawierzchnia z kostki granitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową (łuki)
 - nawierzchnia zjazdu publicznego z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
 - nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego
 - nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
 - nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru czerwonego
 - wyspa środkowa wloty/wyloty ronda
 - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
 - pobocze przy zjazdach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
 - zielen
 - wzmocnienie konstrukcji pod ciągiem pieszo-rowerowym
 - zakres odrębnego opracowania
 - proj. rów chłonno - odparowujący
 - płytka ostrzegawcza 30x30 cm gr 8, cm dla osób niewidomych (koloru żółtego)
 - płytka ostrzegawcza kierunkowa - ryflowana podłużnie 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (przechwytyjąca, koloru żółtego)
- Brzoza elektryczna (oświetlenie uliczne)**
- proj. latarnia wysokość 8m, wysięgnik 1,5m, oprawa 35,1W
 - istn. latarnia /proj. wg. odrębnego opracowania
 - istn. latarnia do demontażu
 - proj. linia kablowa

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA B I U R O P R O J E K T O W E Espaja biuro projektowe ulica Górnośląska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko	
Data opracowania		Tytuł zadania:	
06.2023		Budowa ul. Zimowej w Maksymilianowie i Zoledowie (długości około 1400 m) oraz budowa sieci wod-kan	
		Stadium	
		Projekt Architektoniczno - Budowlany	
Skala 1:500		Tytuł rysunku	
		Plan Sytuacyjny	
Brzoza	Stanowisko	Zmiej i rozmiar	Nr sprawozdania
Projektant	mgr inż. Michał Suchcki	WKP/16/66/P000/24	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Jamszczyk	2075	