


- ### 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
  - istniejąca granica działki
  - oś jezdni
  - zakres robót drogowych
  - granica podziału działki
  - krawężnik betonowy 15x30x100 cm
  - obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
  - opornik betonowy 12x25x100 cm
  - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
  - dwurzędowy ściek szerokości 20 cm z betonowej kostki brukowej gr 8 cm
  - krawędź pobocza
  - krawędź pobocza przy zjazdach
  - nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S 50/70 gr. 5 cm (KR3)
  - nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowym z mieszanki mineralno - asfaltowej AC8S 50/70 gr. 4 cm
  - nawierzchnia skrzyżowania wyniesionej zaprawą trasową z kostki betonowej gr. 8 cm (szara)
  - 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
  - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
  - pobocze przy zjazdach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
  - zieleni
  - wzmocnienie konstrukcji pod ciągiem pieszo-rowerowym
  - stalowa bariera ochronna typu N2 W2
  - bariera drogowa U12a
  - 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)
- Branża teletechniczna (kanal technologiczny)**
- projektowany kanal technologiczny typu KTU1 składający się z trzech rur: 1x110 mm, 1x40 mm, 1x37,5 mm
  - oś jezdni
  - projektowana studnia kablowa kanalu technologicznego SKR 1 wymiary (szerokość x długość x głębokość) 0,7m x 1,2m x 0,8m
- Branża elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne**
- projektowana sieć kablowa (oświetlenie uliczne)
  - projektowana latarnia oświetleniowa LED fundament 30x43 cm
  - istniejąca latarnia oświetleniowa do demontażu
- Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa**
- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø200mm (lita) i rewizyjną studnią betonową Ø1000mm
  - separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem Sep
  - projektowany kanal kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm (lita)
  - projektowany kanal kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 315 mm (lita)
  - projektowany kanal kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (lita)
- Branża sanitarna - sieć wodociągowa**
- projektowana sieć wodociągowa

Wykonawca		Zamawiający	
<b>ESPEJA</b> BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnioślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko	
Data opracowania		Tytuł zadania:	
06.2022		Budowa drogi od skrzyżowania z ul. M. Kopernika i ul. Olimpijczyków w Niemczu do ul. Okrężnej w Maksymilianowie	
Skala 1:500		Stadium	
		Projekt Budowlany	
		Tytuł rysunku	
		Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Szebecki	WKP/0488/POD/21
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszek	2075
			Podpis
			Nr Rys 3.0