



Legenda:

- 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
- 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału lub przejęcia w całości
- istniejąca granica działki
- oś jezdni
- zakres robót drogowych
- granica podziału działki
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik granitowy układany na płasko 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik granitowy łukowy 15x30x100 cm
- opornik betonowy 12x25x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 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 wyspy wyniesionej z kostki grafitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
- nawierzchnia pierścienia ronda z kostki grafitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
- nawierzchnia zjazdu publicznego z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia miejsc postojowych 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
- umocnienie wlotów kamieniem polnym
- zakres odrębnego opracowania
- 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)
- przepust Ø 400 mm
- przepust Ø 600 mm
- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø 500 z osadnikiem wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm (lita)
- projektowany kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (lita)
- projektowana betonowa studnia rewizyjna Ø1000mm (S3)
- projektowana betonowa studnia rewizyjna Ø1200mm (S1,S2)
- prefabrykowany betonowy wlot/wylot Ø 400 mm (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9)
- projektowana latarnia oświetlenia drogowego wysokość montażu 8,0m, wysięgnik 1,5m oprawa 59W, 4000K
- projektowana latarnia oświetlenia przejść dla pieszych wysokość montażu 6,0m, oprawa 45W, 5700K

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko	
Data opracowania 02.2023	Tytuł zadania:	Budowa układu ulic na terenie inwestycyjnym pomiędzy ul. Kąty a ul. A. Schmidta w Żołędowie	
	Stadium	Projekt Architektoniczno – Budowlany	
Skala 1:500	Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/POOD/21
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	20/75
			Podpis
			Nr Rys 3-4