



- ### 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
 - 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 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
 - zielen
 - wzmacnienie konstrukcji pod ciągiem pieszo-rowerowym
 - umocnienie wlotów kamieniem polnym
 - zakres odrębnego opracowania
 - płytki ostrzegawcza 30x30 cm gr 8, cm dla osób niewidomych (koloru żółtego)
 - płytki ostrzegawcza kierunkowa – flirowana 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/wyjście Ø 400 mm (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9)
 - projektowana latarnia oświetlenia drogowego
 - projektowana latarnia oświetlenia przejść dla pieszych
 - projektowana latarnia oświetlenia przejść dla pieszych
 - projektowana latarnia oświetlenia przejść dla pieszych

KD36

Wykonawca		Zamawiający	
 <p>ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p>		 <p>Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko</p>	
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 Drogowa	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Michał Suchecki	Nr uprawnień WKP/0488/POD/21
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	2075
			Podpis
			Nr Rys 3-3