



- ### 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 15x30x100 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
  - proj. rowy przydrożne
  - płytka ostrzegawcza 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (koloru złotego)
  - płytka ostrzegawcza kierunkowa – ryflowana podłużnie 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (przechwytyjąca, koloru złotego)
  - przepust Ø 400 mm
  - przepust Ø 600 mm
- Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa**
- 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 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)
- Branża sanitarna - kanalizacja sanitarna**
- projektowany kanał sanitarny Dz200 mm PVC-U
  - projektowany przykanalik sanitarny Dz160 mm PVC-U
  - projektowana studnia rewizyjna DN1000 lub DN1200 mm
  - projektowana studnia inspekcyjna (PP,PE) DN600 mm

- Branża elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne**
- projektowana sieć kablowa (oświetlenie uliczne)
  - oś jezdni
  - 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
- Branża teletechniczna (kanał technologiczny)**
- projektowany kanał technologiczny typu KT1 składający się z pięciu rur: 1x110 mm, 3x40 mm, 1x37,5 mm
  - projektowana studnia kablowa kanału technologicznego SKR 1 wymiary (szerokość x długość x głębokość) 0,7m x 1,2m x 0,8m

Wykonawca		Zamawiający		
<b>ESPEJA</b> BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górmoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko		
Data opracowania 03.2023		Tytuł zadania: Budowa układu ulic na terenie inwestycyjnym pomiędzy ul. Kąty a ul. A. Schmidta w Żołędowie		
Skala 1:500		Stadium Projekt Zagospodarowania Terenu		
		Tytuł rysunku Plan Zagospodarowania Terenu		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowca	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/POOD/21	
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	2075	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Marek Nowicki	WKP/0389/POOS/18	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82, NB/1/7344/57/98	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/POOE/17	
Inżynierska	Projektant	mgr inż. Artur Worsztynowicz	WKP/0127/PWOT/17	

Nr Rys  
2.3