



### Legenda:

- 000 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałowi
- 200 - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału lub przejścia w całości
- istniejąca granica działki
- oś jezdnii
- 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 AC5S 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 jazdu 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
- zielen
- wzmocnienie konstrukcji pod ciągiem pieszo-rowerowym
- umocnienie wlotów kamieniem polnym
- proj. rowy przydrożne
- 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

- Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa**
  - projektowany betonowy wpust deszczowy Ø 500 z osadnikiem wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm (IIta)
  - projektowany kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (IIta)
  - projektowana betonowa studnia rewizyjna Ø1000mm (S3)
  - projektowana betonowa studnia rewizyjna Ø1200mm (S1, S2)
  - prefabrykowany betonowy wlot/wydot 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)
  - 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 KTu1 składający się z pięciu rur: 1x110 mm, 3x40 mm, 1x37,5 mm
  - opornik betonowy 12x25x100 cm
  - 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> B I U R O P R O J E K T O W E Espesja biuro projektowe ulica Górnioślaska 8/13 62-800 Kalisz		Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko			
<b>Data opracowania</b>	03.2023	<b>Tytuł zadania:</b>	Budowa układu ulic na terenie inwestycyjnym pomiędzy ul. Kąty a ul. A. Schmidta w Żołędowie		
		<b>Stadium</b>	Projekt Zagospodarowania Terenu		
<b>Skala</b>	1:500	<b>Tytuł rysunku</b>	Plan Zagospodarowania Terenu		
<b>Branża</b>	Stanowisko	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>Nr Rys 2.2</b>
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0498/POD/21		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszek	20/75		
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Marek Nowicki	WKP/0398/POD/18		
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.0/59/S2, NRI/1204/37/58		
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0152/POD/17		
Inżynierska	Projektant	mgr inż. Artur Worstgottowicz	WKP/0127/PWOT/17		