



- ### Legenda:
- 000 - 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 ACSS 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
  - płytki ostrzegawcze 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (koloru żółtego)
  - płytki ostrzegawcze 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 (Ila)
  - projektowany kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (Ila)
  - 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)
- 
- #### 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

- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
  - 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 ACSS 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
  - płytki ostrzegawcze 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (koloru żółtego)
  - płytki ostrzegawcze 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 (Ila)
  - projektowany kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (Ila)
  - 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)
- 
- #### 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

Wykonawca		Zamawiający		
<b>ESPEJA</b> B I U R O P R O J E K T O W E Espesja biuro projektowe ulica Górnolaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko		
<b>Data opracowania</b> 06.2023		<b>Tytuł zadania:</b> Budowa układu ulic na terenie inwestycyjnym pomiędzy ul. Kąty a ul. A. Schmidta w Żołędowie	<b>Nr Rys</b> 2.2	
<b>Skala 1:500</b>		<b>Stadium</b> Projekt Zagospodarowania Terenu		
<b>Tytuł rysunku</b> Plan Zagospodarowania Terenu				
<b>Branża</b>	<b>Statusisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/POOD/21	
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	29/75	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Marek Nowicki	WKP/0389/POOD/18	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Biernacki	BN-10.0/09/82, NR/11/2042/07/08	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/POOE/17	
Inżynierska	Projektant	mgr inż. Artur Worstynowicz	WKP/0127/PWOT/17	