



- ### 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
 - 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 (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)
 - Branża sanitarna - kanalizacja sanitarna**
 - projektowany kanał sanitarny Dø200 mm PVC-U
 - projektowany przykanalik sanitarny Dø160 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 KTu1 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	
 ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górmoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko	

Data opracowania 06.2023	Tytuł zadania: <i>Budowa układu ulic na terenie inwestycyjnym pomiędzy ul. Kąty a ul. A. Schmidta w Żołądowie</i>
Skala 1:500	Stadium: Projekt Zagospodarowania Terenu
	Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa	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/U/7348/37/98	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/POOE/17	
Telekomunikacyjna	Projektant	mgr inż. Artur Worstynowicz	WKP/0127/PWOT/17	

Nr Rys
2.1