



- 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
- płytki ostrzegawcze 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (koloru żółtego)
- płytki ostrzegawcze kierunkowe - 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 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

Legenda:

- 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
 - 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 Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko	
Data opracowania 06.2023		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
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/POOD/21
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Marek Nowicki	WKP/0389/POOS/18
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Biernacki	RN-10.9/69/82, NB/U/7342/37/98
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/POOF/17
Telekomunikacyjna	Projektant	mgr inż. Artur Worsztynowicz	WKP/0127/PWOT/17

Nr Rys 2.4