



Legenda:

- - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
- - działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją
- - istniejąca granica działki
- - os. jezdn.
- - zakres robót drogowych
- - granica podziału działki
- - krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- - obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- - krawężnik granitowy prosty/lukowy 15x30x100 cm
- - krawężnik granitowy układany na płask 15x30x100 cm
- - opornik betonowy 12x25x100 cm
- - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- - krawęż. pobocza
- - krawęż. pobocza - zjazd
- - proj. odwodnienie liniowe 100x20x17 cm
- - prefabrykowany ściek drogowy z betonu C25/30 50x60x15 cm

- - nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S 50/70 gr. 5 cm (KR3)
- - nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S 50/70 gr. 5 cm (KR2)
- - nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- - nawierzchnia jezdni z betonowej kostki typu EKO K-22 gr. 8 cm koloru szarego
- - nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego (obszar wniesionego skrzyżowania)
- - nawierzchnia wyspy wyniesionej z kostki granitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
- - nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki typu EKO K-22 gr. 8 cm koloru antracytowego
- - nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych z betonowej kostki gr. 8 cm koloru szarego
- - nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej 30x30 cm, bezfazowej, koloru jasnoszarego wykonanie gładkie
- - nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowym z mieszanki mineralno - asfaltowej AC8S 50/70 gr. 4 cm
- - nawierzchnia zjazdu publicznego z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- - nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego
- - nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- - nawierzchnia zatoki K&R z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego
- - nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego beton
- - nawierzchnia jezdni (droga PPOŻ.) z betonowej kostki ażurowej EKO grub. 8 cm, gładka, kolor jasnoszary, szczeliny 2 cm wypełnione żwirem
- - nawierzchnia wyspy środkowej ronda z kostki grafitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
- - nawierzchnia pierścienia ronda z kostki grafitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
- - 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
- - zakreślenie odrębnego opracowania
- - umocnienie wylotu przykanalika kamieniem polnym spoinowane zaprawą cementową
- - proj. rów
- - przepust Ø 600 mm
- - 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)

Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa

- - projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø200mm (lita) i rewizyjną studnią betonową Ø1000mm
- - os. jezdn.
- - zakres robót drogowych
- - granica podziału działki
- - krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- - obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- - krawężnik granitowy prosty/lukowy 15x30x100 cm
- - krawężnik granitowy układany na płask 15x30x100 cm
- - opornik betonowy 12x25x100 cm
- - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- - krawęż. pobocza
- - krawęż. pobocza - zjazd
- - proj. odwodnienie liniowe 100x20x17 cm
- - prefabrykowany ściek drogowy z betonu C25/30 50x60x15 cm

Branża elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne

- - projektowana sieć kablowa (oświetlenie uliczne)
- - projektowana latarnia oświetlowana LED fundament 30x43 cm
- - projektowana latarnia oświetlowana LED fundament 30x43 cm doświetlenie przejść dla pieszych

Wykonawca		Zamawiający			
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdarńska 55 A 86-031 Osielesko			
Data opracowania		Tytuł zadania:			
03.2023		Budowa ul. Moczarowej w Osielesku i Niemcu wraz z fragmentem ul. Nadbrzeżnej w Osielesku			
Skala 1:500		Stadium			
		Projekt Architektoniczno - Budowlany			
Skala 1:500		Tytuł rysunku			
		Plan Sytuacyjny			
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Drogowca	Projektant	mgr inż. Michał Szebecki	WKP/0488/POOD/21		Nr Rys 3.1
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	2075		