

Legenda:


- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałowi
- 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 betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik granitowy prosty/łukowy 15x30x100 cm
- krawężnik granitowy układany na piasku 15x30x100 cm
- opornik betonowy 12x25x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawędź pobocza
- krawędź 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 wykończenie 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
- zieleni
- wzmocnienie konstrukcji pod cięgiem pieszo-rowerowym
- zakres 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 re wizyjną studnią betonową Ø1000mm
- separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem Sep
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm (lita, wydłużony kołnierz)
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 315 mm (lita)
- projektowany kanał kanalizacji deszczowej z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (lita)
- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø200mm (lita)
- prefabrykowany betonowy wylot kanalizacji Ø400mm (lita)

Branża elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne

- projektowana sieć kablowa (oświetlenie uliczne)
- projektowana latarnia oświetleniowa LED fundament 30x43 cm
- projektowana latarnia oświetleniowa 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 Gdarska 55 A 86-031 Osielesko	
Data opracowania 03.2023		Tytuł zadania:	Budowa ul. Mocarowej w Osielesku i Niemczu wraz z fragmentem ul. Nadbrzeżnej w Osielesku
Skala 1:500		Stadium:	Projekt Architektoniczny - Budowlany
Tytuł rysunku		Plan Sytuacyjny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/PO/02/21
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczuk	2075
			Podpis
			Nr Rys 3-3