



- ### Legenda:
- 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
 - os jezdn
 - zakres robót drogowych
 - granica podziału działki
 - krawężnik betonowy 15x30x100 cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
 - obróżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
 - krawężnik granitowy prostylinkowy 15x30x100 cm
 - krawężnik granitowy układany na płask 15x30x100 cm
 - opornik betonowy 12x25x100 cm
 - obrzeża betonowe 6x30x100 cm
 - krawężnik pobocza
 - krawężnik 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 PPOZ) z betonowej kostki ażurowej EKO grub. 8 cm, gładka, kolor jasnoszary, szerszy 2 cm wypełnienie 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
 - zakres odrębnego opracowania
 - umocnienie wylotu przykanałki 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)

Wykonawca ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		Zamawiający Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko	
Data opracowania 03.2023	Tytuł zadania: Budowa ul. Moczarowej w Osielesku i Niemcu wraz z fragmentem ul. Nadbrzeżnej w Osielesku	Stadium Projekt Architektoniczno - Budowlany	
Skala 1:500		Tytuł rysunku Plan Sytuacyjny	
Wzrost	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant	mgr inż. Michał Sacheci	WKP/0498/POC/01
Pracownik	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Januszczak	2075

Nr Rys
3-2