



Legenda:

- granica terenu objętego opracowaniem
- istniejące murki przeznaczane do rozbioru
- istniejące rośliny przeznaczone do wycinki - wg projektu wycinki
- istniejące słupy oświetlenia - do demontażu, projektuje się nowe słupy oświetlenia - wg projektu instalacji elektrycznych
- istniejąca nawierzchnia skweru - do rozbioru
- projektowana nawierzchnia z kostki granitowej (szarej) i boazerowej (czarnej), wym.: 6x6x6cm
- projektowana nawierzchnia z kostki brukowej o nawierzchni sztywnej w układzie 7 prostokątów, kolor szary
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - asfaltowa w kolorze czerwonym
- projektowany murek betonowy w okładzinie z płyt granitowych w kolorze czerwonym
- projektowana donica bez dna w murku betonowym w okładzinie z płyt granitowych w kolorze czerwonym
- projektowana ławka z drewna egzotycznego Bangkirai lub Bodi/Bilingo
- projektowane donice bez dna na rzutach elips obudowane murkiem
- projektowane pole na projektowane nasadzenia w poziomie posadzki, ograniczone krawężnikiem granitowym na rzutach elips
- projektowane kosze na śmieci o pojemności 65l, w kolorze grafitowym
- projektowane słupki na rowery, w kolorze grafitowym
- projektowane słupy oświetlenia - wg odrębnego opracowania
- projektowana instalacja elektroenergetyczna - wg odrębnego opracowania

TABELA DO PROJEKTU ZIELENI

LEGENDA:		granicja opracowania ABCDEFGHIJKLM
	drzewo liściaste istniejące	
	drzewo iglaste istniejące	
	drzewo liściaste pienne projektowane	
	drzewo iglaste projektowane	
	krzew krzewy liściaste naturalne projektowane	
	złwopłot liściasty torowany / naturalny istniejący do adaptacji	
	krzewy okrywowe projektowane	
	liczba porządkowa wg wykazu roślin / liczba sztuk	
	brak drzew w terenie	

BILANS MOR-u NR 1		
	m2	%
POWIERZCHNIA PŁACU-NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ	558,67m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA PŁACU-NAW. Z KOSTKI GRANIT. I BAZALTOWEJ	84,24m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	87,80m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY MURKÓW, ŁAWEK	63,37m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	80,29m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	874,37m <sup>2</sup>	

Biuro Projektowe "PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Przemysław Galiński ul. Żemłuchów 1323, 15-500 Gódko			
Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa i modernizacja placu zabaw i terenów zielonych wraz z zabudową infrastruktury w okolicy placu zabaw w Złakach dział 542,541/542,541/7490/1 obręb DZ-1 dział 3004,3007/204, 3715/13715/10,3053/3, 3053/4, 3008 obręb DZ-3 , Kategoria obiektu V		
Inwestor:	Gmina Miasto DZ ul. Marsa, 1, Pleszew 64-100 DZ		
Nazwa projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - MOR NR 1		
Data opracowania: 30.05.2016.	Wzrost P.B.	Skala 1:250	Wzrost: 2-1
Autorka: Autorka:	Inżynier:	Nr egz:	Page
Autorka: Autorka:	mgr inż. Katarzyna Kubiś	17/PROJEKT/2012	
Spis treści:	mgr inż. Katarzyna Kubiś	BL-PROJEKT 1203	