



Legenda:

- granicza terenu objętego opracowaniem
- istniejące murki przeznaczone 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 powierzchnia skweru – do rozbioru
- projektowana powierzchnia z kostki granitowej (szarej) i bazaltowej (czarnej), wym.: 6x6x6cm
- projektowana powierzchnia z kostki brukowej o powierzchni satynowej w układzie 7 prostokątów, kolor szary
- projektowana powierzchnia 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 Badi/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 granitowym
- projektowane słupki na rowery, w kolorze granitowym
- projektowane słupy oświetlenia – wg odrębnego opracowania
- projektowana instalacja elektroenergetyczna – wg odrębnego opracowania

TABELA DO PROJEKTU ZIELENI

| LEGENDA: | |
|----------|--|
| | granicza opracowania ABCDEFGHIJKLM |
| | drzewo liściaste istniejące |
| | drzewo iglaste istniejące |
| | drzewo liściaste pienne projektowane |
| | drzewo iglaste projektowane |
| | krzew krzewy liściaste naturalne projektowane |
| | żywoplot liściasty formowany / naturalny istniejący do adaptacji |
| | krzewy okrywowe projektowane |
| | liczba porządkowa wg wykazu roślin / liczba sztuk |
| | brak drzew w terenie |

| BILANS MOR-u NR 2 | | |
|---|----------------------|----------------------|
| | m ² | % |
| POWIERZCHNIA PŁACU-NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ | 606,28m ² | |
| POWIERZCHNIA PŁACU-NAW. Z KOSTKI GRANIT. I BAZALTOWEJ | 62,60m ² | |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY MURKOW, ŁAWEK | 65,81m ² | |
| POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA | 80,29m ² | |
| POWIERZCHNIA CAŁKOWITA | | 814,98m ² |

| | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|
| Biurowie Projektowe "PRO-GAL" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Przemysław Galiński ul. Żmudzińskiego 13/23, 15-500 Góraly | | | |
| Nazwa i adres inwestycji: | Przebudowa i modernizacja ścieżki pieszo-rowerowej i placu zabaw z kostki granitowej w miejscowości Góraly, ul. Żmudzińskiego 13/23, 15-500 Góraly | | |
| Inwestor: | Gmina Miasto Góraly | | |
| Nazwa i adres inwestycji: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - MOR NR 2 | | |
| Data opracowania: | 15.05.2016 | Strona 12/29 | Wersja: 2.4 |
| Autorka: | mgr inż. Tomasz Jach | mgr inż. Tomasz Jach | mgr inż. Tomasz Jach |