









Legenda:

- |              |   |
|--------------|---|
|              | - granica terenu objętego opracowaniem  |
|              | - istniejące murki przeznaczone do rozbiórki  |
|              | - istniejące rośliny przewidziane do wycinki - wg projektu wycinki  |
|              | - istniejące słupy oświetlenia - do demontażu, projektuje się nowe słupy oświetlenia - wg projektu instalacji elektrycznych |
|              | - istniejąca powierzchnia skłenu - do rozbiórki   |
|              | - projektowana powierzchnia z kostki brukowej (szarej) i bazaltowej (czarnej), wym. 6x6x6cm                                 |
|              | - projektowana powierzchnia z kostki brukowej o powierzchni sdyńkowej 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 doniczka bez dna w murku betonowym w okładzinie z płyt granitowych w kolorze czerwonym                       |
|              | - projektowana tawka z drewna egzotycznego Bangkirai lub Badi/Billingo  |
| +0.30<br>D2  | - projektowane donice bez dna na rzutach elips obudowane murem  |
| +/-0.00<br>P | - projektowane pole na projektowane nasadzenia w poziomie posadzki, ograniczone krawężnikiem granitowym na rzutach elips    |
| O            | - projektowane kosze na śmieci o pojemności 65l, w kolorze grafitowym   |
|              | - projektowane stojaki na rowery, w kolorze grafitowym  |
|              | - projektowane słupy oświetlenia - wg odrębnego opracowania   |
| -- -- --     | - projektowana instalacja elektroenergetyczna - wg odrębnego opracowania  |

TABELA DO PROJEKTU ZIELENÍ

LEGENDA:

LEGENDA:	
	granica opracowania ABCDEFGHIJKL
	drzewo liściaste istniejące
	drzewo iglaste istniejące
	drzewo liściaste pienne projektowane
	drzewo iglaste projektowane
	krzew krzewy liściaste naturalne projektowane
	żywność liściasty formowany / naturalny istniejący do adaptacji
	krzewy okrywowe projektowane
	liczba porządkowa wg wykazu roślin / liczba sztuk
	brak drzew w terenie

BIŁAS MO- u NR 1	$m^2$	g
POWIERZCHNIA PŁACU-MAW. Z KOSTKI BETONOWEJ	558,67m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA PŁACU-MAW.Z KOSTKI GRANIT. I BAZALTOWEJ	84,24m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA ŚCIEŻKI POKREWOWEJ	87,80m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY MURKÓW, ŁAWEK	63,31m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	80,29m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	874,31m <sup>2</sup>	

<p><b>Biuro Projektowe: "PRO-GAL" USEJUG PROJEKTOWE</b></p> <p><b>mgr inż. Przemysław Galski</b></p> <p><b>ul. Zawadzkiego 13/25, 15-300 Olsztyn</b></p>			
<p><b>Nazwa i adres inwestycji:</b></p>	<p>Przebudowa biurowej siedziby placu-terworowej naft. trzaski ZEK wraz ze budowlą placu-terworowej w obrębie placu sąsiedniej w ZKaz dz.ew. 54/2541/5-5417/4901 obręb ZEK-1 dz.ew. 3004/3007/30, 3775/3775/10-3053/0, 3055/4, 3005 obręb ZEK-3 , Kadłubowa obłokowa V</p>		
<p><b>Inwestor:</b></p>	<p>Urząd Miasta ZEK ul. Mierza, 3, Przemysłowy 4, 15-300 ZEK</p>		
<p><b>Nazwa i symbolikę:</b></p>	<p><b>PROJEKT ZAOPRACOWANIA TERENU</b> <b>- MOR NR 1</b></p>		
<p><b>Data opracowania:</b> 30.09.2012r.</p>	<p><b>Plan 1:25</b></p>	<p><b>Skala 1:250</b></p>	<p><b>Wzrost: 2:1</b></p>
<p><b>Reaktor:</b></p>	<p><b>Imię i Nazwisko:</b></p>	<p><b>Wzrost:</b></p>	<p><b>Reaktor:</b></p>
<p><b>Asystent:</b> <b>Adres:</b></p>	<p><b>mgr inż. arch. Kamil Koliński</b> <b>17/POK/2012</b></p>		
<p><b>Opis projektu:</b></p>	<p><b>mgr inż. arch. Tomasz Koliński</b> <b>17/POK/2012</b></p>		