

## Roboty związane z wykonaniem zagospodarowanie terenów zielni sektor 3 - prace dla projektu WBO nr 652

Budowa : Rewaloryzacja Parku Grabiszyńskiego oraz parku "Górka Skarbowców"

Obiekt : Roboty związane z wykonaniem terenów zielonych

## PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2020-04-21

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A STAN : Roboty przygotowawcze</b>			
1	cena rynkowa Sprawowanie i wykonanie stałej obsługi geodezyjnej - wyznaczenie miejsc elementów małej architektury itp..	1,000	kpl
<b>A.a ELEMENT : Roboty demontażowe</b>			
2	kalk. własna Demontaż koszy na odpaki wraz z oczyszczeniem i wywozem jej na składowisko Inwestora ilości wg. WBO 652:	4,000	szt
	4 =	4,000	
	Razem =	4,000	szt
3	kalk. własna Rozebranie tablic informacyjnych, wraz z ich oczyszczeniem i oddaniem Inwestorowi ilości wg. WBO 652:	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt
4	kalk. własna Rozebranie słupków z kilometrażem ścieżki biegowej, wraz z ich oczyszczeniem i oddaniem Inwestorowi ilości wg. WBO 652:	4,000	szt
	4 =	4,000	
	Razem =	4,000	szt
<b>B STAN : Roboty montażowe</b>			
<b>B.a ELEMENT : Roboty ziemne</b>			
5	cena rynkowa Roboty ziemne pod konstrukcje małej architektury wraz wywozem na składowisko Wykonawcy i kosztami składowania i utylizacji. (wykonanie robót ziemnych) ilość robót ziemnych pod kosz na śmieci: ilość robót ziemnych pod znak informacyjny/biegowy: ilość robót ziemnych pod ławki: ilość robót pod totem:	1,820	m3
	0.4 * 0.4 * 0.6 * 5 =	0,480	
	0.4 * 0.4 * 0.6 * 4 =	0,384	
	0.4 * 0.4 * 0.6 * 2 * 3 =	0,576	
	0.9 * 0.65 * 0.65 * 1 =	0,380	
	Razem =	1,820	m3
<b>B.b ELEMENT : Roboty związane z wykonaniem fundamentów pod elementy małej architektury</b>			
6	KNR 231-0105-01-00 Norma scalona Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm, pod fundamentem totemu. ilość:	0,420	m2
	0.65 * 0.65 =	0,42	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =	0,420	m2
7	KNR 221-0601-05-00 MBGPiK Fundamenty pod elementy małej architektury z betonu C12/15 ilość betonu pod kosz na śmieci: ilość betonu pod znak informacyjny: ilość betonu pod ławki: ilość betonu pod totem:	1,778	m3
	0.4 * 0.4 * 0.6 * 5 =	0,480	
	0.4 * 0.4 * 0.6 * 4 =	0,384	
	0.4 * 0.4 * 0.6 * 2 * 3 =	0,576	
	0.65 * 0.65 * 0.8 =	0,338	
	Razem =	1,778	m3
<b>B.c ELEMENT : Wykonanie elementów małej architektury</b>			
8	ceny rynkowe Zakup i montaż ławek z oparciem i podłokietnikiem. (element wykonać zgodnie z dokumentacją projektową) ilość w ramach projektu WBO 652:	3,000	szt
	3 =	3,000	
	Razem =	3,000	szt
9	ceny rynkowe Zakup i montaż koszy na odpadki . (element wykonać zgodnie z dokumentacją projektową) ilość w ramach projektu WBO 652:	5,000	szt
	5 =	5,000	
	Razem =	5,000	szt

Roboty związane z wykonaniem zagospodarowanie terenów zielni sektor 3 - prace dla projektu WBO nr 652

STAN : B. Roboty montażowe

ELEMENT : B.c. Wykonanie elementów małej architektury

Data: 2020-04-21

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	<p>ceny rynkowe</p> <p><b>Zakup i montaż słupków biegowych z tablicą informacyjną .</b>  <b>(element zgodnie z dokumentacją projektową)</b>                      ilość w ramach projektu WBO 652:</p> <p>4 = 4,000</p> <p>Razem = 4,000</p>	4,000	szt
11	<p>ceny rynkowe</p> <p><b>Zakup i montaż totemu .</b>  <b>(element zgodnie z dokumentacją projektową)</b>                      ilość w ramach projektu WBO 652:</p> <p>1 = 1,000</p> <p>Razem = 1,000</p>	1,000	szt
12	<p>ceny rynkowe</p> <p><b>Olejowanie ławek, koszy i innych elementów małej architektury po montażu oraz przez cały okres gwarancyjny</b>  <b>( zgodnie z dokumentacją projektową)</b></p>	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---