
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie przestrzeni w parku w Rososzycy

ADRES INWESTYCJI: Rososzycza

INWESTOR : Gmina Sieroszewice

ADRES INWESTORA : 63-405 Sieroszewice ul. Ostrowska 65

BRANŻA : Budowlana

KOD CPV : 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

JEDNOSTKA AUTORSKA : Pracownia Architektoniczna ARCUS mgr inż. arch. Wiesław Motyl

63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Krotoszyńska 18

DATA OPRACOWANIA : 2017-11-30

UWAGA! Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku, jeżeli w przedmiarze robót został wpisany określony katalog, w tym np. KNR (numer, tablica, kolumna), to należy go rozumieć wyłącznie jako tzw. kod pozycji przedmiaru, tj. oznaczenie jako ciąg znaków - liter i cyfr. KNR nie występuje w przedmiarze jako wskazana podstawa, którą należy przyjmować do kalkulacji kosztorysowej. Przedmiar robót jest materiałem pomocniczym do sporządzenia kosztorysu ofertowego, który należy opracować na podstawie projektu budowlanego.

Budowa i urządzenie centrum wsi tereny zielone

Budowa : Centrum wsi
Obiekt : Budowa i urządzenie
Adres : Rososzycza

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Zagospodarowanie terenów zieleni		
1.1	ELEMENT : Roboty przygotowawcze		
1	KNR 221-0101-04-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km $(430 + 330) * 0.15 =$ Razem =	114,000 114,000 114,000	m3 m3
2	KNR 221-0101-05-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : dalsze 0,5 km ponad 1,0 km	114,000	m3
3	KNR 221-0201-02-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim, przy gruncie kat.I-II : zadarnionym	326,000	m2
4	KNR 221-0213-01-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: 2 cm $326 / 10000 =$ Razem =	0,033 0,033 0,033	ha ha
5	KNR 221-0213-02-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: ponad 2 cm, dodatek za każdy 1 cm $326 / 10000 =$ Razem =	0,033 0,033 0,033	ha ha
1.2	ELEMENT : Nasadzenia		
6	KNR 221-0301-06-10 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, z zaprawieniem całkowitym dołów o średnicy i głębokości : 0,7 m (surmia binoniowa "nana")	14,000	szt
7	KNR 221-0301-05-20 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, z zaprawieniem całkowitym dołów o średnicy i głębokości : 0,5 m (grab pospolity)	190,000	szt
8	KNR 221-0322-04-20 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim, w gruncie kat.I-II, z zaprawianiem ziemi dołów o średnicy i głębokości : 0,5 m (sosna górska "pumilio")	192,000	szt
9	KNR 221-0414-02-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obsadzenie kwietników bylinami, przy ilości : (trzcinnik ostrokwiatowy) 4 szt/m2	48,000	m2
10	KNR 221-0414-03-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obsadzenie kwietników bylinami, przy ilości : 9 szt/m2 (bluszcz pospolity)	55,000	m2
1.3	ELEMENT : Różne pozostałe		
11	KNR 911-0202-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.ORGBUD-SERWIS Poznań 2005 r.] Separacja gruntu agrowłókninami układanymi: sposobem ręcznym(ANALOGIA) 228 = Razem =	228,000 228,000 228,000	m2 m2

Budowa i urządzenie centrum wsi tereny zielone

STAN : 1. Zagospodarowanie terenów zieleni

ELEMENT : 1.3. Różne pozostałe

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	Pozycja Ręczne rozrzczenie kory kaminnej na agrowłóknine grubość warstwy 5 cm $228 * 0.05 =$ Razem =	11,400 11,400 11,400	m3 m3
1.4 ELEMENT : Trawniki			
13	KNR 2-21 0211-01 [Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996] Ręczne rozrzczenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm $326 * 0.0001 =$ Razem =	0,033 0,033 0,033	ha ha
14	KNR 2-21 0211-02 [Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996] Ręczne rozrzczenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy $326 * 0.0001 =$ Razem =	0,033 0,033 0,033	ha ha
15	KNR 2-21 0401-04 [Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996] Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem $326 =$ Razem =	326,000 326,000 326,000	m2 m2
1.5 ELEMENT : Elementy małej architektury			
16	KNR 221-0607-02-00 MBGPIK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławki wiaty i siedziska : obudowa drewniana siedzeniowa (ANALOGIA) $2.9 * 2 + 5.0 * 2 =$ Razem =	15,800 15,800 15,800	m m
17	KNR 221-0607-01-00 [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławki parkowe betonowo drewniane np typu BERLIN - dostawa i montaż(ANALOGIA)	12,000	szt
18	Pozycja Dostawa i montaż koszy na odpady	9,000	szt