

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Budynek wielorodzinny - zagospodarowanie terenu

Kod CPV : 45211340-4 Budownictwo wielorodzinne

Adres : Człopa ul. ZW . Wojska Polskiego dz.nr 409/9 , 409/10

Roboty budowlane - nawierzchnie utwardzone , zielen
--

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Człopa
Człopa 78-630 ul. Strzelecka 2

Uwagi : kosztorys opracowano na podstawie projektu budowlanego

Jednostka autorska : WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA LECH WOJTASIK ul Bydgoska 153 64-920 Piła
Opracował : Ryszard Politycki Data : 2012-04-18

Roboty budowlane - nawierzchnie utwardzone , zielen

Budowa : -
Obiekt : Budynek wielorodzinny - zagospodarowanie terenu
Adres : Człopa ul. ZW . Wojska Polskiego dz.nr 409/9 , 409/10

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
-----	---------	-----------------------

1 45111210-3 STAN : Nawierzchnie pieszo- jezdne , oraz miejsca postoju pojazdów z płyt EKO

1.1 ELEMENT : Roboty ziemne , krawężniki

1.2 ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie

2 STAN : Zielen

2.3 ELEMENT : Powierzchnie zielone

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty budowlane - nawierzchnie utwardzone , zieleń

Budowa : -
Obiekt : Budynek wielorodzinny - zagospodarowanie terenu
Adres : Człopa ul. ZW . Wojska Polskiego dz.nr 409/9 , 409/10

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	STAN : Nawierzchnie pieszo- jezdne , oraz miejsca postoju pojazdów z płyt EKO Kod CPV : 45111210-3	764,000	m2
	Uwagi: 1. Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu, materiału obciążają wykonawcę.		
1.1.	ELEMENT : Roboty ziemne , krawężniki		
1.	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	764,000	m2
	$689.0 + 75 =$	764,000	
	Razem przedmiar =	764,000	m2
2.	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 0,6	75,000	m2
	$75 =$	75,000	
	Razem przedmiar =	75,000	m2
3.	KNR 201-0212-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwybaka 0,40 m3, z transportem urobku na odlegl. do 1 km, samoch.samowylad.o lad. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ przyjęto do 1 km	238,340	m3
	$689 * 0.31 + 75.0 * 0.33 =$	238,340	
	Razem przedmiar =	238,340	m3
4.	KNR 201-0214-03-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II, po drogach utwardzonych samochodami samowyladownicmi o ładowności: ponad 10 do 15 t przyjęt x8	238,340	m3
5.	KNR 201-0121-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych	0,764	ha
	$764.0 * 0.001 =$	0,764	
	Razem przedmiar =	0,764	ha
6.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem Beton zwykły B 15 (C12/15)	11,813	m3
	$(0.3 * 0.15 + 0.15 * 0.15) * 175.0 =$	11,813	
	Razem przedmiar =	11,813	m3
7.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	175,000	m
	$175.0 =$	175,000	
	Razem przedmiar =	175,000	m

Roboty budowlane - nawierzchnie utwardzone , zieleń

STAN : 1. Nawierzchnie pieszo- jezdne , oraz miejsca postoju pojazdów z płyt EKO

ELEMENT : 1.2. Podłoża i nawierzchnie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.2.	ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie		
8.	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 3 Beton zwykły B 15 (C12/15)	138,000	m2
9.	KNR 231-0107-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: ponad 10 cm	149,050	m3
	$75.0 * 0.15 + 689.0 * 0.2 =$	149,050	
	Razem przedmiar =	149,050	m3
10.	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	689,000	m2
	nawierzchnia pieszo -jezdna: 689.0 =	689,000	
	Razem przedmiar =	689,000	m2
11.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	689,000	m2
	689 =	689,000	
	Razem przedmiar =	689,000	m2
12.	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm + wypełnienie w płyty ażurowej	75,000	m2
	75.0 =	75,000	
	Razem przedmiar =	75,000	m2
13.	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x7	75,000	m2
14.	KNR 231-0502-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ułożenie płyty EKO ażur.60x40x10 szare, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	75,000	m2
2.	STAN : Zieleń	2 422,290	m2
2.3.	ELEMENT : Powierzchnie zielone		
15.	KNR 221-0101-01-00 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy.	48,446	m3
	$2422.29 * 0.02 =$	48,446	
	Razem przedmiar =	48,446	m3
16.	KNR 221-0101-04-00 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km	48,446	m3
17.	KNR 221-0101-05-00 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : dalsze 0,5 km ponad 1,0 km x 8	48,446	m3
18.	KNR 221-0213-01-00 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: 2 cm	0,242	ha
	$2422.29 * 0.0001 =$	0,242	
	Razem przedmiar =	0,242	ha

Roboty budowlane - nawierzchnie utwardzone , zieleń

STAN : 2. Zieleń

ELEMENT : 2.3. Powierzchnie zielone

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19.	KNR 221-0213-02-00 Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: ponad 2 cm, dodatek za każdy 1 cm x 8	0,242	ha
20.	KNR 221-0405-02-00 Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim, przy uprawie mechanicznej, bez nawożenia gruntu : kat.III w ilości 0,03 kg / m2	0,242	ha

--- Koniec wydruku przedmiaru ---