

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : rat

Obiekt : Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Stróżewie

Adres : 64-800 Chodzież Stróżewo działka nr 313/2

Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Chodzież
Chodzież ul Notecka 28

Jednostka autorska : BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANE J&A RATAJCZAK ul. 19 Stycznia 4 64-820 Szamocin
Opracował : J.R. Data : 2012-06-15

Roboty budowlane

Budowa : rat
Obiekt : Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Strózewie
Adres : 64-800 Chodzież Strózewo działka nr 313/2

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

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

1	STAN : Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Strózewie
----------	--

1.1	ELEMENT : Roboty ziemne , krawężniki
-----	--------------------------------------

1.2	ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie
-----	----------------------------------

1.3	ELEMENT : Powierzchnie zielone - trawnik
-----	--

1.4	ELEMENT : Ogrodzenie systemowe
-----	--------------------------------

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty budowlane

Budowa : rat
Obiekt : Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Strózewie
Adres : 64-800 Chodzież Strózewo działka nr 313/2

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	STAN : Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Strózewie Numer specyfikacji : 00 <div> wjazd , plac wielofunkcyjny: $36.0 * 23.0 + 2.3 * 4.0 =$ 837,200 chodniki: $48.1 * 1.2 + 1.95 * 1.2 + 5.0 * 1.2 + 2.3 * 1.2 =$ 68,820 Razem przedmiar = 906,020 </div>	906,020	
	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. Numer specyfikacji : St-11		
1.1.	ELEMENT : Roboty ziemne , krawężniki Numer specyfikacji : 00		
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 Numer specyfikacji : 00 <div> wjazd , plac wielofunkcyjny: $36.0 * 23.0 + 2.3 * 4.0 =$ 837,200 chodniki: $48.1 * 1.2 + 1.95 * 1.2 + 5.0 * 2.0 + 2.3 * 1.2 =$ 72,820 Razem przedmiar = 910,020 </div>	910,020	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 4,4 Numer specyfikacji : 00 <div> wjazd , plac wielofunkcyjny: $36.0 * 23.0 + 2.3 * 4.0 =$ 837,200 Razem przedmiar = 837,200 </div>	837,200	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.chwyta 0,40 m3, z transportem urobku na odległ. do 1 km, samoch.samowylad.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ przyjęto do 1 km Numer specyfikacji : 00 <div> wjazd , plac wielofunkcyjny: $(36.0 * 23.0 + 2.3 * 4.0) * 0.37 =$ 309,764 chodniki: $(48.1 * 1.2 + 1.95 * 1.2 + 5.0 * 2.0 + 2.3 * 1.2) * 0.11 =$ 8,010 Razem przedmiar = 317,774 </div>	317,774	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 odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II, po drogach utwardzonych samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 10 do 15 t przyjęt x8 Numer specyfikacji : 00	317,774	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 <div> $906.02 * 0.0001 =$ 0,091 Razem przedmiar = 0,091 </div>	0,091	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 B 15 Numer specyfikacji : 00	4,439	m3

Roboty budowlane

STAN : 1. Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Stróżewie

ELEMENT : 1.1. Roboty ziemne , krawężniki

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$0.25 * 0.15 * (36.0 - 1.2 + 23.2 + 6.12 + 24.76 + 23.2 + 2.3 + 4.0) =$ Razem przedmiar =	<u>4,439</u> 4,439	m3
7.	KNR 231-0403-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki drog.bet.prost.ścięty 100x12x25 cm - na podsypce piaskowej $\text{ścięte: } 34.8 + 23.2 + 6.12 + 24.76 + 23.2 + 2.3 * 2 =$ Razem przedmiar =	<u>116,680</u> 116,680	m
8.	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	4,000	m
9.	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	150,000	m
1.2.	ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie Numer specyfikacji : 00		
10.	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm $\text{wjazd , plac wielofunkcyjny: } 36.0 * 23.0 + 2.3 * 4.0 =$ Razem przedmiar =	<u>837,200</u> 837,200	m2
11.	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm x 2	837,200	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 $\text{wjazd , plac wielofunkcyjny: } 36.0 * 23.0 + 2.3 * 4.0 =$ Razem przedmiar =	<u>837,200</u> 837,200	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 x 17	837,200	m2
14.	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 $\text{chodniki: } 48.1 * 1.2 + 1.95 * 1.2 + 5.0 * 2.0 + 2.3 * 1.2 =$ Razem przedmiar =	<u>72,820</u> 72,820	m2
15.	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 Numer specyfikacji : 00 $\text{wjazd , plac wielofunkcyjny: } 36.0 * 23.0 * 0.8 =$ Razem przedmiar =	<u>662,400</u> 662,400	m2
16.	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 - grafit na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : 00 $\text{wjazd , plac wielofunkcyjny: } 36.0 * 23.0 * 0.2 =$ Razem przedmiar =	<u>165,600</u> 165,600	m2

Roboty budowlane

STAN : 1. Zagospodarowanie terenu przy świetlicy wiejskiej w Strózewie

ELEMENT : 1.2. Podłoża i nawierzchnie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej czerwona, na podsypce cement-piaskowej wjazd ,: 2.3 * 4.0 = 9,200 Razem przedmiar = 9,200	9,200	m2
18.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej Numer specyfikacji : 00 chodniki: 48.1 * 1.2 + 1.95 * 1.2 + 5.0 * 2.0 + 2.3 * 1.2 = 72,820 Razem przedmiar = 72,820	72,820	m2
1.3. ELEMENT : Powierzchnie zielone - trawnik			
19.	KNR 221-0101-01-00 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy. (14.21 + 56.76 + 70.37 + 66.68 + 43.51 + 86.1 + 29.72 + 175.9) * 0.01 = 5,433 Razem przedmiar = 5,433	5,433	m3
20.	KNR 221-0101-04-00 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km	5,433	m3
21.	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	5,433	m3
22.	KNR 221-0213-01-00 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: 2 cm (14.21 + 56.76 + 70.37 + 66.68 + 43.51 + 86.1 + 29.72 + 175.9) * 0.0001 = 0,054 Razem przedmiar = 0,054	0,054	ha
23.	KNR 221-0213-02-00 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim, przy grubości warstwy: ponad 2 cm, dodatek za każdy 1 cm x 8	0,054	ha
24.	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	0,054	ha
1.4. ELEMENT : Ogrodzenie systemowe			
25.	KNR 202-1804-12-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ogrodzenia panelowe 5mm ,PANELE Z DRUTU 5 mm, oczko 50 x 200 mm,dł. 2500 mm i wysokości 1,5 m SŁUPKI Z PROFILA 60 x 40 x2 o dł 2,3 m (w kpl.obejmy,akcesoria nierdzewne i nakrętki tylko samozrywalne,utrudniające demontaż) 110 = 110,000 Razem przedmiar = 110,000	110,000	m
26.	kalku indyw Dostawa materiałów i montaż . Furtki furtka panelowa H 150 cm L 120 cm malowana proszkowo ,Furtka wykonana jest z profilu 50x50 mm , wypełniona siatką panelową , posiada 1. zawiasy regulowane ,2.zamek z wkładką , 3.Klamkę , 4. oraz 2 słupki profil 60x60 mm , całość malowana proszkowo	5,000	kpl
27.	kalku indyw Dostawa materiałów i montaż . Brama dwuskrzydłowa, z regulowanymi zawiasami + 2 słupy 80x80mm (komplet). Wypełnienie panelowe -mata zgrzewana z prętów w rozstawie 50 x200 ,posiadająca wielokrotne przetłoczenia usztywniające całość.- Całość ocynkowana. o wym 4,0*1,5 m	2,000	kpl