

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : DD

Obiekt : Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej w Kruczu

Adres : Krucz gm. Lubasz działka nr 228/3

Roboty budowlane - osłona śmietnikowa , drogi chodniki,tereny zieleni

Inwestor : Gmina Lubasz z Siedzibą w Lubaszu
64-720 Lubasz ul. Chrobrego 37

Uwagi : Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów innych systemów ,firm i producentów o
własnościach równoważnych niż podano w kosztorysie i projektach

Opracował : --

Data : 2009-09-07

Roboty budowlane - osłona śmietnikowa , drogi chodniki,tereny zieleni

Budowa : DD
Obiekt : Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej w Kruczu
Adres : Krucz gm. Lubasz działka nr 228/3

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

I STAN : Mała architektura

I.1 ELEMENT : Osłona śmietnikowa

II STAN : Tereny zieleni

II.2 ELEMENT : Roboty przygotowawcze

II.3 ELEMENT : Trawniki dywanowe

III STAN : Dojazd , parkingi , chodniki , plac zabaw ,

III.4 ELEMENT : Roboty ziemne

III.5 ELEMENT : Podbudowa i nawierzchnia krawężniki

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Roboty budowlane - osłona śmietnikowa , drogi chodniki,tereny zieleni

Budowa : DD
Obiekt : Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej w Kruczu
Adres : Krucz gm. Lubasz działka nr 228/3

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I.	STAN : Mała architektura		
I.1.	ELEMENT : Osłona śmietnikowa		
1.	KNR 221-0601-05-00 Fundamenty pod osłonę śmietnikową, wykonane : z betonu żwirowego B 15 $(3.0*2+2.0*2)*0.25*0.8 =$ Razem przedmiar =	2,000 2,000 2,000	m3 m3
2.	KNR 202-0604-01-11 Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych murowanych, dwuwarstwowe na lepiku asfaltowym na gorąco z wyrównaniem podłoża zaprawą i zagruntowaniem roztworem asfaltowym, z papy: asfaltowej na tekturze, izolacyjnej $(2.5*2+3.0+1.2+0.8)*0.25 =$ Razem przedmiar =	2,500 2,500 2,500	m2 m2
3.	KNR 202-0103-04-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z cegieł budowlanych pełnych kl.100 na zaprawie cementowej - M 4, o grubości: 1 cegły cegła klinkierowa $(2.5*2+2.5+0.8+1.2)*1.62 =$ Razem przedmiar =	15,390 15,390 15,390	m2 m2
4.	KNR 202-0923-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Spoinowanie ścian zaprawą cementową: niebarwioną $15.39*2.2 =$ Razem przedmiar =	33,858 33,858 33,858	m2 m2
5.	KNR 202-0407-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasycionej -słupy o długości ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	0,144	m3
6.	KNR 202-0408-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasycionej - krokwie zwykle o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	0,193	m3
7.	KNR 202-0409-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasycionej -nadbitki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	0,115	m3
8.	KNR 202-0406-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasycionej -ramy górne i płatwie o długości do 3 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	0,097	m3
9.	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat $3.4*2.9*1.25 =$ Razem przedmiar =	12,325 12,325 12,325	m2 m2
10.	NNRKB 006-0536-03-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% Blachy stal.profil.-dach.z pow.poliestrową T - 35	12,325	m2
11.	NNRKB 006-0539-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych gąsiorów z blachy powlekanej $3.4 =$ Razem przedmiar =	3,400 3,400 3,400	m m
12.	KNR 202-1101-07-20 Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	0,250	m3

Roboty budowlane - osłona śmietnikowa , drogi chodniki,tereny zieleni

STAN : I. Mała architektura

ELEMENT : I.1. Osłona śmietnikowa

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$2.5 \times 2.0 \times 0.05 =$	0,250	
	Razem przedmiar =	0,250	m3
13.	KNR 231-0511-02-00 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cement.-piaskowej	5,000	m2
	$2.5 \times 2.0 =$	5,000	
	Razem przedmiar =	5,000	m2
II. STAN : Tereny zieleni			
II.2. ELEMENT : Roboty przygotowawcze			
14.	KNR 221-0101-01-00 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy.	10,660	m3
	$533.0 \times 0.02 =$	10,660	
	Razem przedmiar =	10,660	m3
15.	KNR 221-0101-04-00 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci z wywiezieniem zanieczyszczeń samochodami na odległość : do 1,0 km	10,660	m3
16.	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	10,660	m3
II.3. ELEMENT : Trawniki dywanowe			
17.	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	0,053	ha
III. STAN : Dojazd , parkingi , chodniki , plac zabaw ,			
	$63.1 + 246.65 + 626.4 =$	936,150	
	Razem przedmiar =	936,150	
III.4. ELEMENT : Roboty ziemne			
18.	KNR 231-0101-01-00 Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: 20 cm, I-IV chodnik	63,100	m2
	$63.1 =$	63,100	
	Razem przedmiar =	63,100	m2
19.	KNR 231-0101-01-00 Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: 20 cm, I-IV parkingi i dojazdy	246,650	m2
	$246.65 =$	246,650	
	Razem przedmiar =	246,650	m2
20.	KNR 231-0101-02-00 Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: za każde 5 cm ponad 20 cm, I-IV * 0,6	246,650	m2
21.	KNR 231-0101-01-00 Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: 20 cm, I-IV parkingi i dojazdy	626,400	m2
	$626.4 =$	626,400	
	Razem przedmiar =	626,400	m2
22.	KNR 231-0101-02-00 Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników - głębokość koryta i kategoria gruntu: za każde 5 cm ponad 20 cm, I-IV x 1,6	626,400	m2

Roboty budowlane - osłona śmietnikowa , drogi chodniki,tereny zieleni

STAN : III. Dojazd , parkingi , chodniki , plac zabaw ,

ELEMENT : III.4. Roboty ziemne

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23.	KNR 201-0212-06-00 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.IV /spycharka gąs. 75 KM/ 458*0,18+2494*0,10+244*0,05 $0.11*63.1+0.23*246.65+0.28*626.4 =$ Razem przedmiar =	239,063 239,063 239,063	m3 m3
24.	KNR 201-0214-08-00 Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po drogach utwardzonych przyczepami samowyladowczymi o ładowności do 5 t grunt kat. III-IV x 8	239,063	m3
25.	KNR 201-0121-02-00 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych	0,094	ha
	Uwaga przemieszczenie ziemi uwzględniono w ukształtowaniu terenu		
III.5.	ELEMENT : Podbudowa i nawierzchnia krawężniki		
26.	KNR 231-0109-01-00 Podbudowy betonowe z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu: 12 cm B 7,5 $246.65+626.4 =$ Razem przedmiar =	873,050 873,050 873,050	m2 m2
27.	KNR 231-0109-02-00 Podbudowy betonowe z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu: za każdy dalszy 1 cm ponad 12 cm B 7,5 x 3	246,650	m2
28.	KNR 231-0109-02-00 Podbudowy betonowe z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu: za każdy dalszy 1 cm ponad 12 cm B 7,5 x 8	626,400	m2
29.	KNR 231-0105-07-00 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu: 3 cm x współ 0,33 $63.1+246.65+626.4 =$ Razem przedmiar =	936,150 936,150 936,150	m2 m2
30.	KNR 231-0402-03-00 Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe B 15 $\text{krawężniki: } (0.3*0.1*235)+(0.2*0.15*235) =$ $\text{pod obrzeża: } 0.1*0.05*15 =$ Razem przedmiar =	14,175 14,100 0,075 14,175	m3 m3
31.	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	197,500	m
32.	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	37,500	m
33.	KNR 231-0403-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek za ustawienie krawężników betonowych, na łukach o promieniu: do 10 m	120,000	m
34.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	15,000	m
35.	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 $63.1 =$ Razem przedmiar =	63,100 63,100 63,100	m2 m2
36.	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 $246.65+626.4 =$	873,050 873,050	m2

Roboty budowlane - osłona śmietnikowa , drogi chodniki,tereny zieleni

STAN : III. Dojazd , parkingi , chodniki , plac zabaw ,

ELEMENT : III.5. Podbudowa i nawierzchnia krawężniki

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem przedmiar =	873,050	m2
37.	KNR 231-0606-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, przy grubości prefabrykatów: 15 cm	47,500	m

--- Koniec wydruku przedmiaru ---