

Kosztorys ofertowy

Odnowy centrum kulturowego wsi Nadolany

Wykonanie dojścia i dojazdu, wykonanie bezpiecznej nawierzchni placu zabaw i boiska do gry w siatkówkę oraz oświetlenia placu zabaw i boiska do siatkówki

Budowa: Wykonanie dojścia i dojazdu, wykonanie bezpiecznej nawierzchni placu zabaw i boiska do gry w siatkówkę oraz oświetlenia placu zabaw i boiska do siatkówki

Obiekt: Centrum kulturowe wsi Nadolany

Zamawiający: Gmina Bukowsko 38-505 Bukowsko 290

Jednostka opracowująca kosztorys:

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Niniejszy kosztorys sporządzono na potrzeby przygotowania prac budowlanych w ramach Programu Odnowy wsi przy zadaniu Odnowa centrum kulturowego wsi Nadolany Gmina Bukowsko.

Program odnowy centrum obejmuje zagospodarowania przestrzeni wiejskiego Parku zlokalizowanego przy budynku Domu Ludowego i Remizy OSP Nadolany.

W chwili obecnej plac przed budynkiem jest wykończony o nawierzchni bitumicznej. teren wokół budynku stanowi zieleń (trawa).

Obiekty te stanowią jedyne miejsce kulturowe wsi Nadolany. W bezpośredni sąsiedztwie budynków odbywają się wszelkie miejscowe uroczystości np. : wiejskie dożynki, gminne zawody straży OSP , Ćwiczenia drużyny strażaków. niedzielne spotkania mieszkańców na zabawie czy festynie. Staraniem mieszkańców teren wiejskiego parku jest dobrze zachowany, rozłożyste lipy dają cień odpoczywającym rolnikom w niedzielne popołudnia.

W celu poprawy estetyki miejsca i pełniejszego jego wykorzystania , zaprojektowano dla najmłodszych plac zabaw o nawierzchni bezpiecznej. Na tym placu z inicjatywy wsi ustawione będzie wyposażenie które zakupione zostanie ze środków własnych OSP i Rady sołectkiej, Gmina planuje wykonać roboty budowlane polegające na wykonaniu podbudowy i nawierzchni placów postojowych, dojazdu i dojazdu, placu zabaw i boiska sportowego (boisko do siatkówki. Szczegóły zagospodarowania przedstawia załącznik graficzny do niniejszego kosztorysu.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty pomiarowe			
1.1 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych. a.w. do placów utwardzonych dojść, boiska i placu zabaw. 0,663+0,360+0,605+0,170 = 1,798000 1,798	1,798		ha
2 Roboty ziemne			
2.1 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm 0,8 = 0,800000 = 0,000000 0,800	0,800		m3
2.2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm plac zabaw 643 = 643,000000 boisko do siatkówki 360 = 360,000000 dojście i plac przy placuzabaw 605 = 605,000000 podjazd DL 170 = 170,000000 1 778,000	1 778,000		m2
2.3 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV dojście, podjazd dom ludowy, kostka gumowa plac zabaw i boisko do siatkówki 265,3+70 = 335,300000 335,300	335,300		m
3 Nawierzchnia			
3.1 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm plac zabaw z kostki gumowej 643 = 643,000000 boisko do siatkówki z kostki gumowej 360 = 360,000000 dojście i plac przy placuzabaw z kostki betonowej 605 = 605,000000 podjazd DL z kostki betomowej 170 = 170,000000 1 778	1 778		m2
3.2 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła dojazd i dojście (265,3+70)*0,3*0,3 = 30,177000 = 0,000000 30,177	30,177		m3
3.3 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem boisko do siatkówki i plac zabaw z dojściem 265,3+70 = 335,300000 335,300	335,300		m
3.4 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, grys, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm plac zabaw z kostki gumowej 643 = 643,000000 boisko do siatkówki z kostki gumowej 360 = 360,000000 dojście i plac przy placuzabaw z kostki betonowej 605 = 605,000000 podjazd DL z kostki betomowej 170 = 170,000000 1 778	1 778		m2
3.5 KNR 231/114/4 Podbudowy z kruszyw, grys, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości plac zabaw z kostki gumowej 643 = 643,000000 boisko do siatkówki z kostki gumowej 360 = 360,000000 dojście i plac przy placuzabaw z kostki betonowej 605 = 605,000000 podjazd DL z kostki betomowej 170 = 170,000000 1 778	1 778		5 m2

Odnowy centrum kulturowego wsi
Nadolany Wykonanie dojścia i
dojazdu, wykonanie bezpiecznej
nawierzchni placu zabaw i
boiska...

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.6 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - a.w. do kostki gumowej. Nawierzchnia placu zabaw z kostki gumowej 643 = 643,000000 Nawierzchnia boiska do siatkówki z kostki gumowej 360 = 360,000000 1 003	1 003		m2
3.7 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara dojazd i dojście do placu zabaw i boiska do siatkówki 605 = 605,000000 podjazd DL 170 = 170,000000 775,000	775,000		m2
4 Wyposażenie placu zabaw			
4.1 Kalkulacja indywidualna Zestaw duży np.. "Radek"	1		kpl
4.2 Kalkulacja indywidualna Mostek z kolców	1		kpl.
4.3 Kalkulacja indywidualna Huštawka podwójna	1		kpl.
4.4 Kalkulacja indywidualna Huštawka wałka	1		kpl
4.5 Kalkulacja indywidualna Bujak sprężynowy	2		kpl
4.6 Kalkulacja indywidualna Zjeżdżalnia typ C 150 cm	1		kpl.
4.7 Kalkulacja indywidualna Karuzela tarczowa fi 150 cm	1		kpl.
5 Oświetlenie terenu placu zabaw i boiska do siatkówki			
5.1 KNR 510/103/2 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	72		m
5.2 KNR 510/708/3 (2) Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, do 350·kg, w gruncie kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
5.3 KNR 510/9902/1 Zeszyt 11 1991r Montaż wysięgników i opraw oświetlenia ulicznego w istniejącej linii niskiego napięcia,	3		kpl

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Roboty pomiarowe					
1.1 KNR 201/121/2 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych. a.w. do placów utwardzonych dojeżdż, boiska i placu zabaw.	ha		1,798		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty pomiarowe					
2 Roboty ziemne					
2.1 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	m3		0,800		
2.2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2		1 778,000		
2.3 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV	m		335,300		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Roboty ziemne					
3 Nawierzchnia					
3.1 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	m2		1 778		
3.2 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3		30,177		
3.3 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		335,300		
3.4 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, grys, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	m2		1 778		
3.5 KNR 231/114/4 Podbudowy z kruszyw, grys, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	5	1 778		
3.6 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - a.w. do kostki gumowej.	m2		1 003		
3.7 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2		775,000		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Nawierzchnia					
4 Wyposażenie placu zabaw					
4.1 Kalkulacja indywidualna Zestaw duży np.. "Radek"	kpl		1		
4.2 Kalkulacja indywidualna Mostek z kolcków	kpl.		1		
4.3 Kalkulacja indywidualna Huśtawka podwójna	kpl.		1		
4.4 Kalkulacja indywidualna Huśtawka ważka	kpl		1		
4.5 Kalkulacja indywidualna Bujak sprężynowy	kpl		2		
4.6 Kalkulacja indywidualna Zjeżdżalnia typ C 150 cm	kpl.		1		
4.7 Kalkulacja indywidualna Karuzela tarczowa fi 150 cm	kpl.		1		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Wyposażenie placu zabaw					
5 Oświetlenie terenu placu zabaw i boiska do siatkówki					
5.1 KNR 510/103/2 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego	m		72		

Odnowy centrum kulturowego wsi
Nadolany Wykonanie dojeżdża i
dojazdu, wykonanie bezpiecznej
nawierzchni placu zabaw i
boiska...

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
5.2 KNR 510/708/3 (2) Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, do 350·kg, w gruncie kategorii I-III	szt		3		
5.3 KNR 510/9902/1 Zeszyt 11 1991r Montaż wysięgników i opraw oświetlenia ulicznego w istniejącej linii niskiego napięcia,	kpl		3		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Oświetlenie terenu placu zabaw i boiska do siatkówki					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
Wartość kosztorysu netto:					

Odnowy centrum kulturowego wsi
Nadolany Wykonanie dojazdu i
dojazdu, wykonanie bezpiecznej
nawierzchni placu zabaw i
boiska...