

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

Budowa: **Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Nowogród Bobrzański ul. Fabryczna - Wykonanie PLAŻY**  
Obiekt lub rodzaj robót: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU -ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE I MONTAŻOWE**  
Lokalizacja: **Baseny działka nr 1840/31, 1840/32,1840/33,1840/34,1840/20 obręb ewidencyjny 0001, Nowogród**  
Nazwa i kod CPV: **45212140-9 Obiekty rekreacyjne**  
Inwestor: **Gmina Nowogród Bobrzański ul.Słowackiego 11 ,  
66-010 Nowogród Bobrzański**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45212140-9 Obiekty rekreacyjne KOSZTORYS OFERTOWY</b>		
1	Rozdział	<b>Kody CPV: 45236210-5 Wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci 45236290-9 Naprawa terenów rekreacyjnych Nawierzchnia plaży</b>		
1.1	Element	<b>Element</b>		
1.1.1	KNR 201/109/3	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki rzadkie	ha	0,069
1.1.2	KNR 201/506/4	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt I-III	m2	689,560
1.1.3	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		710,650+188	898,650000	
		RAZEM:	898,650000	m2 898,650
1.1.4	KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		710,650+188	898,650000	
		RAZEM:	898,650000	m2 898,650
1.1.5	KNR 231/105/3	Podsypka piaskowa bez zagęszczenia - 3 cm grub.warstwy	m2	1 260,450
1.1.6	KNR 231/105/2	Podsypka piaskowa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy	m2	1 260,450
1.1.7	KNNRW 10/2404/9	Wzmocnienie podłoża, geowłóknina- w promieniu 2m od pnia drzewa. ok 15 szt.	m2	188,000
1.1.8	KNR 221/101/1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy- oczyszczenie istniejącej plaży R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		549,1*0,02	10,982000	
		RAZEM:	10,982000	m3 10,982
1.1.9	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	10,980

## Kosztorys uproszczony

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45212140-9 Obiekty rekreacyjne KOSZTORYS OFERTOWY</b>				
1	Rozdział	<b>Kody CPV: 45236210-5 Wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci 45236290-9 Naprawa terenów rekreacyjnych Nawierzchnia plaży</b>				
1.1	Element	<b>Element</b>				
1.1.1	KNR 201/109/3	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki rzadkie	ha	0,069		
1.1.2	KNR 201/506/4	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie grunt I-III	m2	689,560		
1.1.3	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	898,650		
1.1.4	KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	898,650		
1.1.5	KNR 231/105/3	Podsypka piaskowa bez zagęszczenia - 3 cm grub.warstwy	m2	1 260,450		
1.1.6	KNR 231/105/2	Podsypka piaskowa - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy	m2	1 260,450		
1.1.7	KNNRW 10/2404/9	Wzmocnienie podłoża, geowłoknina- w promieniu 2m od pnia drzewa. ok 15 szt.	m2	188,000		
1.1.8	KNR 221/101/1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy- oczyszczenie istniejącej plaży R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	10,982		
1.1.9	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0-km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	10,980		

## Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
<b>1</b>	<b>Nawierzchnia plaży</b> Koszty zakupu: 7,70%M Koszty pośrednie: Kp = 66,30%R+66,30%S Zysk: 11,00%R+11,00%S+11,00%Kp(R)+11,00%Kp(S) VAT: 23,00%	
<b>1.1</b>	<b>Element</b>	
	<b>Nawierzchnia plaży</b>	
	Razem Nawierzchnia plaży netto	
	<b>Suma elementów kosztorysu</b>	
	<b>Razem KOSZTORYS OFERTOWY netto</b>	