

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : **BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ**

Adres : Działka nr ewid. 707/3, 1055; Obręb 0014-Werówka; gmina Drzewica

<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>
--------------------------------

Inwestor : Gmina i Miasto Drzewica

Adres : 26-340 Drzewica, ul. Staszica 22

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

Opracował : ..... Data : .....

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Objekt : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Adres : Działka nr ewid. 707/3, 1055; Obręb 0014-Werówka; gmina Drzewica

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
1	ELEMENT : Drogi	.....
2	ELEMENT : Chodniki	.....
3	ELEMENT : Zjazdy	.....
	<b>Razem :</b>	.....

Wartość kosztorysowa robót : .....

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Obiekt : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
Adres : Działka nr ewid. 707/3, 1055; Obręb 0014-Werówka; gmina Drzewica

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>1 ELEMENT : Drogi</b>					
1	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	295,400 m2		.....	.....
2	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Krotność = 6	295,400 m2		.....	.....
3	KNR 201-0212-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwytyka 0,25 m3, z transportem urobku na odległ. do 1 km, samoch.samowylad.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/	148,000 m3		.....	.....
4	KNR 201-0214-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t grunt kat. III-IV Krotność = 8	148,000 m3		.....	.....
5	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	295,400 m2		.....	.....
6	KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	295,400 m2		.....	.....
7	KNR 231-0104-04-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 15	295,400 m2		.....	.....
8	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B-10 z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	295,400 m2		.....	.....
9	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B-10 z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 8	295,400 m2		.....	.....
10	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	158,400 m2		.....	.....
11	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z płyt ażurowych o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej. Analogia.	137,000 m2		.....	.....
12	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	7,830 m3		.....	.....
13	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	116,000 m		.....	.....
<b>2 ELEMENT : Chodniki</b>					
14	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o	157,500 m2		.....	.....

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ELEMENT : 2. Chodniki

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
	głębokości: 20 cm				
15	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Krotność = 5	157,500 m2		.....	.....
16	KNR 201-0212-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwybaka 0,25 m3, z transportem urobku na odlegl. do 1 km, samoch.samowylad.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/	71,000 m3		.....	.....
17	KNR 201-0214-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t grunt kat. III-IV Krotność = 8	71,000 m3		.....	.....
18	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	157,540 m2		.....	.....
19	KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	157,500 m2		.....	.....
20	KNR 231-0104-04-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 15	157,500 m2		.....	.....
21	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B-10 z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	157,500 m2		.....	.....
22	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B-10 z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 8	157,500 m2		.....	.....
23	KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	157,500 m2		.....	.....
24	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	65,500 m		.....	.....

## 3 ELEMENT : Zjazdy

25	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	48,000 m2		.....	.....
26	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm Krotność = 6	48,000 m2		.....	.....
27	KNR 201-0212-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwybaka 0,25 m3, z transportem urobku na odlegl. do 1 km, samoch.samowylad.o ład. do 5 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/	24,000 m3		.....	.....
28	KNR 201-0214-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t grunt kat. III-IV	24,000 m3		.....	.....

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ELEMENT : 3. Zjazdy

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
Krotność = 8					
29	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	48,000	m2	.....	.....
30	KNR 231-0104-03-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	48,000	m2	.....	.....
31	KNR 231-0104-04-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające na poszerzeniach - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 15	48,000	m2	.....	.....
32	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B-10 z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	48,000	m2	.....	.....
33	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B-10 z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 8	48,000	m2	.....	.....
34	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo- piaskowej	48,000	m2	.....	.....
35	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	3,308	m3	.....	.....
36	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	49,000	m	.....	.....
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					