

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : \*

Obiekt : Rekultywacja Terenów Zdegradowanych - Pola Irygacyjne w Rejonie Ulic Walki Młodych - Wawelskiej  
w Pile

Adres : 64-920 Pila ul Walki Młodych działka nr 66 , obręb 35 , terenu A

Roboty budowlane Obszar o nie przekroczonym stężeniu metalami ciężkim  
Sektor A;B;C;D;E;F nr MIS-015-001Inwestor : Gmina Pila  
64-920 Pila ul Plac Staszica 10

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł

Słownie : .....

.....

## WNOŚĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł/r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : .....

Data : ...../...../.....

Sprawdził : .....

Data : ...../...../.....

Roboty budowlane Obszar o nie przekroczonym stężeniu metalami ciężkim Sektor A;B;C;D;E;F nr MIS-015-001

Budowa :

Obiekt : Rekultywacja Terenów Zdegradowanych - Pola Irygacyjne w Rejonie Ulic Walki Młodych - Wawelskiej w Pile

Adres : 64-920 Pila ul Walki Młodych działka nr 66 , obręb 35 , terenu A

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
1	STAN : Makroniwelacja terenu , rozbiórki zbiornika rozprężnego , sieci ,oraz koryt rozprowadzających	
1.1	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe elementów betonowych	
1.2	ELEMENT : Ukształtowanie terenu sektorów	
1.3	ELEMENT : Nasadzenia drzew i krzewów	
	Razem : Makroniwelacja terenu , rozbiórki zbiornika rozprężnego , sieci ,oraz koryt rozprowadzając ...	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :		

Roboty budowlane Obszar o nie przekroczonym stężeniu metalem ciężkim Sektor A;B;C;D;E;F nr MIS-015-001

Budowa: Rekultywacja Terenów Zdegradowanych - Pole Irrygacyjne w Rejonie Ulic Walki Młodych - Wawelskiej w Pile  
 Obiekt: 64-920 Pila ul Walki Młodych działka nr 66, obręb 35, terenu A  
 Adres: 64-920 Pila ul Walki Młodych działka nr 66, obręb 35, terenu A

## WIODACE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g: ..... zł / h-g

Narzut kosztów pośrednich Kp: ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z: ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S - Kp\_S)

Poziom cen: .....

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	---------------------	--------------	-------	------	------------------	--------------

1. STAN: Makroniewielacja terenu, rozbiórki zbiornika rozprężnego, sieci, oraz koryt rozprawdzających

1.1. ELEMENT: Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe elementów betonowych

1. KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa 1 560,000 m2  
 [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzg.BI do 9/96 ]  
 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm  
 przyjęto rozebranie koryt rozprawdzających

$$(0.5 + 1.0) * 1040 = 1 560,000$$

$$\text{Razem przedmiar} = 1 560,000 \text{ m2}$$

2. KNR 231-0801-04-00 IGM Warszawa - 1 560,000 m2  
 [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzg.BI do 9/96 ]  
 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - odcatek za każdy dalszy 1 cm  
 x-2

3. KNR 404-0603-06-00 IGM Warszawa 156,000 m3  
 [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ]  
 Burzenie podłoża betonowego o grubości: - ponad 5 do 10 cm  
 przyjęto rozebranie koryt rozprawdzających

$$(0.5 + 1.0) * 1040.0 * 0.1 = 156,000$$

$$\text{Razem przedmiar} = 156,000 \text{ m3}$$

4. KNR kalkul indyw 312 m<sup>3</sup>  
 [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ]  
 Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 4  
 + Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i

Roboty budowlane Obszar o nie przekroczonym stężeniu metalami ciężkim Sektor: A:B:C:D:E:F nr M/S-015-001

STAN: 1. Makroinwielacja terenu, rozbiórki zbiornika rozprężnego, sieci oraz koryt rozprowadzających.

ELEMENT : 1.1. Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe elementów betonowych

SP: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	wyładunkiem mechanicznym . przyjęto Samochód samowyładowczy pow. 15-20 t (1) + opłata za składowanie gruzu + Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km ./przy załadunku i rozładunku mechanicznym/ ilość x 4 przyjęto Samochód samowyładowczy pow. 15-20 t (1)				
		1560.0 * 0.10 + 156.0 =	312 m <sup>3</sup>		

1.2. ELEMENT : Ukształtowanie terenu sektorów

7. KNR 201-0211-07-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]	4 470,000 m3	
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,60 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej; w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowład.o ładów.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs.100 KM/ likwidacja wałów ( grobli )		
8. KNR kalkul indyw [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]	4 470,000 m3	
Przemieszczenie gruntu kat. III uprzednio odspojonego na odległość do 10 m spycharkami gasienicowymi o mocy: 110 kW (150 KM) rozgarńnięcie ziemi z wałów, + Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 10 m odległości przemieszczania gruntu kat. III ponad 10 do 30 m, spycharkami gasienicowymi o mocy: 110 kW (150 KM) ilość x 2		

Roboty budowlane Obszar o nie przekroczonym stężeniu metalami ciężkim Sektor A;B;C;D;E;F nr MIS-015-001

STAN : 1. Makroniwelacja terenu , rozbiórki zbiornika rozprężnego , sieci , oraz koryt rozprawdzających

ELEMENT : 1.2. Ukształtowanie terenu sektorów

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]						
	Wyrównanie terenu z grubsza równiarkami przez ścięcie nierówności i zasypanie wgłębień (kol. 04-06).										
12.	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	6,500	ha								
1.3.	ELEMENT : Nasadzenia drzew i krzewów										
13.	KNR 221-0301-08-10 MBGPIK [ Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, z zaprawieniem do połowy głębokości dolów, o średnicy i głębokości : 0,5 m	352,000	szt								
<table><tr><td>Opis pozycji obliczeń</td><td>Wynik</td></tr><tr><td>176 + 176 =</td><td>352,000</td></tr><tr><td>Razem przedmiar =</td><td>352,000 szt</td></tr></table>						Opis pozycji obliczeń	Wynik	176 + 176 =	352,000	Razem przedmiar =	352,000 szt
Opis pozycji obliczeń	Wynik										
176 + 176 =	352,000										
Razem przedmiar =	352,000 szt										
14.	KNR 221-0301-05-20 MBGPIK [ Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, z zaprawieniem całkowitym dolów o średnicy i głębokości : 0,5 m	1 084,000	szt								
<table><tr><td>Opis pozycji obliczeń</td><td>Wynik</td></tr><tr><td>1084 =</td><td>1 084,000</td></tr><tr><td>Razem przedmiar =</td><td>1 084,000 szt</td></tr></table>						Opis pozycji obliczeń	Wynik	1084 =	1 084,000	Razem przedmiar =	1 084,000 szt
Opis pozycji obliczeń	Wynik										
1084 =	1 084,000										
Razem przedmiar =	1 084,000 szt										
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT											