

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Pępowo

Obiekt : Zbiornik małej retencji

Pogłębienie w części zachodniej dna zbiornika oraz wykonanie plaży

Sprawdził : Gmina Pępowo  
ul. Stanisławy Nadstawek 6

Zatwierdził : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

Słownie : .....

.....

## WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Przelicznik waluty : ..... zł / zł

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : .....

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

Sprawdził : .....

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

Budowa : Pępowo  
Obiekt : Zbiornik małej retencji

**Pogłębienie w części zachodniej dna zbiornika oraz wykonanie plaży****WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g  
Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %  
Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]  
Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M+ Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)  
Poziom cen : .....

Data : 07-10-30

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>A.</b>	<b>STAN : Kapielisko</b>	.....
A.a	Roboty przygotowawcze	.....
	<b>Razem : Kapielisko</b>	.....
<b>B.</b>	<b>STAN : Kapielisko</b>	.....
B.b	Roboty ziemne	.....
	<b>Razem : Kapielisko</b>	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Budowa : Pępowo  
 Obiekt : Zbiornik małej retencji

**Pogłębienie w części zachodniej dna zbiornika oraz wykonanie plaży****WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Przelicznik waluty : ..... zł / zł

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

Poziom cen : .....

Data : 07-10-30

Str: 1

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

**A. STAN : Kapielisko****A.a. ELEMENT : Roboty przygotowawcze****A.a.1 KNR 201-0121-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa****0,300 ha**

Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska-analog. wytyczenie obrysu plaży i basenu

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	3000/10000 =	0,300
	Razem obmiar =	0,300

**Razem element : A.a. Roboty przygotowawcze****Razem stan : A. Kapielisko****B. STAN : Kapielisko****B.b. ELEMENT : Roboty ziemne****B.b.2 KNR 201-0220-04-00 WACETOB Warszawa****750,000 m3**

Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW /100 KM/, z przemieszczeniem urobku na odległość do 10 m: grunt kat. I-II-zebranie piasku z miejsca lokalizacji basenu

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	3000*0,25 =	750,000
	Razem obmiar =	750,000

**B.b.3 KNR 201-0221-04-00 WACETOB Warszawa****750,000 m3**

Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 10 m odległości przemieszczania gruntu kat. I-II ponad 10 do 30 m, spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM)

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
	750 =	750,000
	Razem obmiar =	750,000

**B.b.4 KNR 201-0217-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa****306,480 m3**

Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: I-II-50%-wykop pod basen

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
przekroje poprzeczne :	612,95*0,50 =	306,480
	Dokładność obliczeń obmiaru - do 2 miejsc po przecinku	Razem obmiar = 306,480

**B.b.5 KNR 201-0217-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa****306,480 m3**

Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: III-50%

Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik
przekroje poprzeczne :	612,95*0,50m =	306,480
	Dokładność obliczeń obmiaru - do 2 miejsc po przecinku	Razem obmiar = 306,480

## Pogłębienie w części zachodniej dna zbiornika oraz wykonanie plaży

STAN : B. Kapielisko  
ELEMENT : B.b. Roboty ziemne

Data : 07-10-30

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
B.b.6	KNNR 001-0406-01-00 MRRiB Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi, z bezpośrednim przetrznięciem gruntu uzyskanego z ukopu kat. I-II /koparka gąsien. 0,60 m3/- wykonanie grobelki ziemnej w dnie	47,000	m3		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				47*1,0 =	47,000
				Razem obmiar =	47,000
B.b.7	KNNR 001-0311-01-00 MRRiB Ręczne formowanie nasypów warstwami grub.do 30 cm, z wyk.koniecznych przetrznięć, przy dostarczaniu ziemi samochodami samowyladowczymi, w gruncie: kat. I-II - formowanie grobli	642,000	m3		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				214*3,0 =	642,000
		Dokładność obliczeń obmiaru - do 2 miejsc po przecinku		Razem obmiar =	642,000
B.b.8	KNR 201-0221-01-10 WACETOB Warszawa Przemieszczenie gruntu kat. I-II na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 74 kW (100 KM)	673,950	m3		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				(612,95+750)-642-47 =	673,950
				Razem obmiar =	673,950
B.b.9	Analiza własna Dostawa piasku na wykonanie plaży z odl. 10 km	1 650,000	m3		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				3000*0,25+3600*0,25 =	1 650,000
				Razem obmiar =	1 650,000
B.b.10	KNR 201-0203-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 2,50 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 15 do 20 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	1 650,000	m3		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				1650 =	1 650,000
				Razem obmiar =	1 650,000
B.b.11	KNR 201-0214-03-30 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II, po drogach utwardzonych samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 15 do 20 t	1 650,000	m3		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				1650 =	1 650,000
				Razem obmiar =	1 650,000
B.b.12	KNR 201-0221-01-10 WACETOB Warszawa Przemieszczenie gruntu kat. I-II na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 74 kW (100 KM)	1 650,000	m3		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				1650 =	1 650,000
				Razem obmiar =	1 650,000
B.b.13	KNR 211-0712-01-00 WACETOB Warszawa Podsiew w terenach zadarnionych w warunkach utrudnionych. Technologia gąsienicowo-kołowa 1-etapowa, maszyna wiodąca: brona talerzowa - gleby lekkie,średnie,torfowe	1,068	ha		
Opis pozycji obmiaru		Wyrażenie arytmetyczne		Wynik	
				(9500+1177)/10000 =	1,068
				Razem obmiar =	1,068

## Pogłębienie w części zachodniej dna zbiornika oraz wykonanie plaży

STAN : B. Kapielisko

ELEMENT : B.b. Roboty ziemne

Data : 07-10-30

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
B.b.14	Anal.wł. wyc.własna Nasiona traw	300,000 kg		.....	.....
Razem element : B.b. Roboty ziemne					.....
Razem stan : B. Kapielisko					.....
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT					.....