

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : KOBYLIN

Obiekt : RÓW

POPRAWA KRAJOBRAZU MIEJSCOWOŚCI POPRZECZ ODNOWIENIE ZBIORNIKA WODNEGO I ZAGOSPODAROWANIE ROWU ORAZ WYKONANIE NASADZEŃ

Inwestor : GMINA KOBYLIN
ul.J.Piłsudskiego 1, 63-740 Kobylin

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :
.....

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)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Inwestor :

Wykonawca :

POPRAWA KRAJOBRAZU MIEJSCOWOŚCI POPRZECZ ODNOWIENIE ZBIORNIKA WODNEGO I ZAGOSPODAROWANIE
ROWU ORAZ WYKONANIE NASADZEŃBudowa : KOBYLIN
Obiekt : RÓWWIODĄCE 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 : 2017-04-15

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
-----	---------------------	----------------

1 - w tym : RENOWACJA ROWU

Razem :**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :**

Inwestor :

Wykonawca :

POPRAWA KRAJOBRAZU MIEJSCOWOŚCI POPRZECZ ODNOWIENIE ZBIORNIKA WODNEGO I ZAGOSPODAROWANIE
ROWU ORAZ WYKONANIE NASADZEŃ

Budowa : KOBYLIN
Obiekt : RÓW

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 : 2017-04-15

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

1. RENOWACJA ROWU

1. KNR 1501-0116-02-02 IGM Warszawa		12,000 100 m
Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości do 20 cm				
2. KNR 201-0506-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa		2 400,000 m2
Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp wykonywanych mechanicznie				
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
			1200 * 2.00 =	2 400,000
			Razem przedmiar =	2 400,000 m2
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT			

Wykonawca :