

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : -

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

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

ROZBIÓRKA ZBIORNIKA ROZPRĘŻNEGO

Inwestor : Gmina Piła

64-920 Piła ul Plac Staszica 10

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

WIDOCZNE 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 : / /

WIODACE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g: zł/r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp: % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzetu [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: , rozbiórki zbiornika rozprężnego,				
1.1.	ELEMENT: Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe elementów betonowych				
1.	KNR 404-0603-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Burzenie, przy użyciu młotów pneumatycznych, ścian, ław i filarów betonowych, o grubości: do 20 cm	8,257 m3			
		rys nr 6: $2.5 * 12.51 * 0.2 + 0.8 * 12.51 * 0.20 =$			8,257
		Razem przedmiar =			8,257 m3
2.	KNR 404-0603-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Burzenie, przy użyciu młotów pneumatycznych, ścian, ław i filarów betonowych, o grubości: ponad 40 cm	86,505 m3			
		rys nr 5 zbiornik rozprężny: $13.51 * 0.5 * (1.63 + 0.67) + (2.5 + 0.8) * 0.5 * (35.55 + 1.8 + 2.4) * 0.5 + (2.5 + 0.8) * 0.5 * (35.55 + 2.03 + 0.5) * 0.5 + (6.22 + 7.3) * 0.8 * 0.5 =$			86,505
		Razem przedmiar =			86,505 m3
3.	KNR kalkul indyw [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 4 + Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. przyjęto Samochód samowyladowczy 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 samowyladowczy pow. 15-20 t (1)	84,762 m ³			
		84,762 m ³			
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT					