

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo jezdnej

Obiekt: Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo jezdnej

Adres: Rów Polski km 9+680

Kosztorys inwestorski

Inwestor: Gmina Rydzyna
ul.Rynek 1, 64-130 Rydzyna

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Kosztorys inwestorski

Budowa : Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo jezdnej
 Obiekt : Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo jezdnej
 Adres : Rów Polski km 9+680

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1 Rozbiórka mostu		
1.1	Roboty przygotowawcze
1.2	Roboty ziemne
1.3	Rozbiórka istniejącego mostu drewnianego
Razem : Rozbiórka mostu	
2 Kładka pieszo-jezdna		
2.4	Konstrukcja żelbetowa i stalowa
2.5	Konstrukcja drewniana
2.6	Umocnienia
2.7	Roboty wykończeniowe
Razem : Kładka pieszo-jezdna	
		Wartość kosztorysowa robót :

Kosztorys inwestorski

Budowa : Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo jezdnej
 Obiekt : Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo jezdnej
 Adres : Rów Polski km 9+680

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

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

1 Rozbiórka mostu**1.1 Roboty przygotowawcze**

1	wycena własna Wytyczenie geodezyjne i inwentaryzacja powykonawcza	1,000	szt
---	--	-------	-----	-------	-------

1.2**Roboty ziemne**

2	KNNR 001-0201-04-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/ w celu wykonania gródz ziemnych wraz z rozbiórką	138,000	m3
3	KNNR 001-0407-01-10 MRRiB Formowanie nasypów o wys.do 3,0 m, warstwami o grub. 20 cm, w gruncie kat. I-II, spycharkami: 55 kW (75 KM) /bez zagęszczania/	138,000	m3
4	KNNR 001-0409-08-10 MRRiB Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi, w gruncie: spoistym kat. III /walec 7,5 t/	138,000	m3
5	KNNR 001-0605-02-00 MRRiB Wykonanie odwodnienia ,instalacji igłofiltrowej - głofiltry o średnicy do 50 mm, wplukiwane bezpośrednio w grunt, bez obsypki, do głębokości: 6,0 m wraz z demontażem	40,000	szt
6	KNNR 001-0603-01-00 MRRiB Pompowanie wody z wykopu przy pomocy agregatu pompowego spalinowego	240,000	1 godz.

1.3 Rozbiórka istniejącego mostu drewnianego

7	KNR 233-0102-06-00 IGM Warszawa Rozebranie elementów drewnianych mostu z kosztami utylizacji Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 1,25000 (27,949 m3 * 1,25000 = 34,936 m3)	34,936	m3
8	KNR 210-0110-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wyciąganie pali drewnianych z jednostek pływających, przy głębokości wbicia pali: do 2 m wraz z kosztami utylizacji	42,000	szt
9	KNR 231-0811-02-00 IGM Warszawa Rozebranie trylinki wraz z kosztami utylizacji	44,800	m2

2 Kładka pieszo-jezdna**2.4 Konstrukcja żelbetowa i stalowa**

Kosztorys inwestorski

2. Kładka pieszo-jezdna
2.4. Konstrukcja żelbetowa i stalowa

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
10	KNR 211-0210-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie podłoża betonowego wraz z ustawieniem i rozebraniem deskowań, pod: konstrukcje C12/15 wraz z transportem	1,516	m3
11	KNR 211-0208-08-00 WACETOB Warszawa Wykonanie budowli żelbetowych o obj.10,01-200,0 m3 wraz z ustawieniem i rozebraniem deskowań, powleczeniem deskowań środkami przeciw przyczepności betonu oraz ulożeniem masy betonowej w: ścianach,murach,przyczółkach,filarach,itp. C25/30	39,494	m3
12	KNR 211-0212-02-00 WACETOB Warszawa Zbrojenie konstrukcji betonowych: płyt fundamentowych, stropów, filarów, ścian pionowych lub pochyłych, przyczółków jazów, murów oporowych, głów śluz, słupów i poj. belek. Średnica zbrojenia: 10-14 mm	2 807,400	kg
13	KNR analog Założenie taśmy dylatacyjnej między przyczółkami a skrzydełkami szerokości 20cm	14,640	m
14	KNR 233-0309-03-00 IGM Warszawa Elementy stalowe kładki - montaż belek oraz stężeń	3,828	t
15	wycena własna Wykonanie i osadzenie w betonie kotew gwintowanych śr.24mm.dł. 1,25m	12,000	szt
16	wycena własna Wykonanie i osadzenie w betonie podkładek stalowych o wym. 0,20*0,25*0,02m	6,000	szt
17	wycena własna Zakup i osadzenie łożysk elastomerowych o wym. 0,20*0,25*0,03m	6,000	szt
18	KNR 202-0839-01-00 WACETOB Warszawa Licowanie ścian widocznych fundamentu płytkami z klinkieru gr.5mm	39,570	m2

2.5 Konstrukcja drewniana

19	KNR 233-0103-03-00 IGM Warszawa Ułożenie jezdni drewnianej mostu z pokładem z bali sosnowych	8,554	m3
20	KNR 233-0104-04-00 IGM Warszawa Wbudowanie poręczy na moście drewnianym	1,218	m3

2.6 Umocnienia

21	KNR 211-0210-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie podłoża betonowego wraz z ustawieniem i rozebraniem deskowań, pod: konstrukcje C12/15 wraz z transportem	4,881	m3
22	KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	24,580	m
23	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	37,352	m2
24	KNR 211-0401-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie narzutu kamiennego luzem z obiektu pływającego wraz z wyładunkiem mechanicznym: koparką na pontonie 0,6 m3	7,380	m3
25	KNR 211-0522-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie palisady przy ręcznym wbiciu kołków i słupków o średnicy 10-12 cm na głębokość: 1,5 m w grunt kat. I-II	36,000	m

Kosztorys inwestorski2. Kładka pieszo-jezdna
2.6. Umocnienia

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
26	KNR 211-0521-08-00 WACETOB Warszawa Wykonanie palisady przy ręcznym wbiciu kołków o średnicy 7-9 cm na głębokość: 1,2 m w grunt kat. IV	11,200	m
27	KNR 202-1901-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ułożenie geowłóknina	45,444	m2
28	KNR 201-0520-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Umocnienie skarp płytami ażurowymi o wym 0,9*0,6*0,1m	45,444	m2
29	KNR 211-2401-04-00 WACETOB Warszawa Schody żelbetowe prefabrykowane szer. 0,6m	5,250	m

2.7**Roboty wykończeniowe**

30	KNNR 001-0501-01-00 MRRiB Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. I-III	350,000	m2
31	KNNR 001-0507-01-00 MRRiB Humusowanie skarp z obsianiem - grubość warstwy humusu 5 cm	350,000	m2
32	KNNR 001-0502-01-10 MRRiB Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. I-III	750,000	m2

Wartość kosztorysowa robót