

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS**

Obiekt : **Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS**

Adres : Sieraków - OSIR - działka nr 2000/28

**Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS**

Inwestor : Gmina Sieraków; ul. 8 Stycznia 38; 64-410 Sieraków

Adres : Sieraków - dz.2000/28

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS

Budowa : Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS

Obiekt : Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS

Adres : Sieraków - OSIR - działka nr 2000/28

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
I.A	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	.....
	<b>Razem : Roboty przygotowawcze</b>	.....
<b>II</b>	<b>Podbudowy</b>	
II.A	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	.....
	<b>Razem : Podbudowy</b>	.....
<b>III</b>	<b>Nawierzchnie</b>	
III.A	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej	.....
	<b>Razem : Nawierzchnie</b>	.....
<b>IV</b>	<b>Instalacje-</b>	
		.....
	<b>Razem : Instalacje-</b>	.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

**Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS**

Budowa : Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS

Obiekt : Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS

Adres : Sieraków - OSIR - działka nr 2000/28

**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 : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Str. 1

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

**I****Roboty przygotowawcze****I.A Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych**

1	KNR 201-0119-01-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	1,000	kompl	.....	.....
---	---	-------	-------	-------	-------

**II Podbudowy****II.A Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie**

2	Kalkulacja wł. Podbudowy	55,000	m2	.....	.....
---	-----------------------------	--------	----	-------	-------

**III Nawierzchnie****III.A Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej**

3	Kalkulacja wł. Niwelacja terenu - przygotowanie robót	80,000	m2	.....	.....
4	Kalkulacja wł. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - na podsypce cement-piaskowej-grubości 3 cm	20,000	m2	.....	.....
5	KNR 225-0407-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podsypka piaskowa pod nawierzchnię z kostki ażurowej	24,500	m2	.....	.....
6	KNR 225-0407-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nawierzchnia z kostki ażurowej o wysokości 10 cm	24,500	m2	.....	.....
7	Kalkulacja wł. Ułożenie obrzeża betonowego 8 x 30 cm, na ławie betonowej C 12/15	36,000	m	.....	.....

**IV Instalacje-**

ELEMENT Instalacje sanitarne					
8	KNR 201-0802-01-00 Wykopy w gruncie kat. I - III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową -typ boksowy, przy głębokości do 2,00 m i szerokości: 0,80 do 1,00 m	77,000	m3	.....	.....

## Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS

IV. Instalacje-

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
9	KNR 218-0109-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/ łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur: 32 mm - przyłącze wodociągowe	6,440 m			
10	KNR 218-0109-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rurociągi z rur PE/polietylenu niskociśnieniowego/ łączonych metodą zgrzewania, przy średnicy zewnętrznej rur: 32 mm - instalacja wodociągowa	17,360 m			
11	Kalkulacja wł. Podłoga z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoga: 10 cm	43,200 m2			
12	KNR 228-0409-01-00 MRiGŻ Studnie wodomierzowe z tworzyw sztucznych PE o średnicy 1000 mm ze stopniami żłazowymi i przejściami szczelnymi oraz włazem żeliwnym DN600 klasy D400	1,000 szt			
13	KNR 228-0309-01-00 MRiGŻ Zamontowanie na rurociągu PE zasuw żeliwnych kolnierzych z obudową, przy średnicy nominalnej zasuw: 25 mm	1,000 szt			
14	KNR 218-0802-02-00 WACETOB Warszawa Założenie opaski do nawiercania fi32/fi110	1,000 szt			
15	KNR 228-0209-01-00 MRiGŻ Montaż zestawu wodomierzowego	1,000 szt			
16	KNR 228-0316-01-00 MRiGŻ Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, o średnicy zewnętrznej: do 110 mm	1,000 próba			
17	KNNR 004-1308-03-00 MRRiB Przykanaliki z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm - klasy ciężkiej - S - LITE - PVC SDR 34 SN 8 - przyłącze kanalizacyjne sanitarne	3,710 m			
18	KNNR 004-1308-03-00 MRRiB Przykanaliki z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm - klasy ciężkiej - S - LITE - PVC SDR 34 SN 8 - instalacja kanalizacyjna sanitarna	13,680 m			
19	Kalkulacja wł. Montaż studzienki ściekowej tworzywowej o średnicy 425 mm z włazem żeliwnym DN600 w klasie D400	2,000 studnia			
20	KNR 228-0510-02-02 MRiGŻ Kształtki kanalizacyjne do rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 160 mm - trójniki	1,000 szt			
21	KNR 228-0510-02-01 MRiGŻ Kształtki kanalizacyjne do rur kielichowych z PVC, o średnicy nominalnej: 160 mm - kolana	2,000 szt			
22	KNNR 004-1610-03-00 MRRiB Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ. między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 160 mm	1,000 próba			

## Utworzenie punktu serwisowego dla kamperów i WC-BUS

IV. Instalacje-

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
23	KNR Kalkulacja ind. Płyta zlewna żelbetowa o powierzchni 25 m2	1,000	komp.	.....	.....
24	KNR Kalkulacja ind. Kolumna serwisowa wraz z montażem	1,000	komp.	.....	.....
25	KNR 202-1803-03-00 WACETOB Warszawa Montaż ogrodzenia - płot panelowy o wysokości 2 m na podmurówce	34,000	m	.....	.....
26	KNR 202-1808-11-00 WACETOB Warszawa Montaż bramy dwuskrzydłowej o szerokości 4 m	1,000	kpl	.....	.....
27	KNR Kalkulacja wł. Zieleń niska	10,500	m2	.....	.....
28	KNR Kalkulacja wł. Przylącze kablowe elektryczne podziemne - poza zakresem opracowania	1,000	kpl	.....	.....
29	Kalkulacja wł. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza - 4 komplety	4,000	komp.	.....	.....
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					

--- Koniec wydruku ---