

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa odcinka ul. Wilczej w Kamionkach

Wykonawca : .....

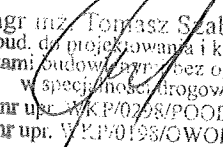
Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót (bez podatku VAT) : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem (z podatkiem VAT) : ..... zł

Słownie : .....

  
mgr inż. Tomasz Szabelski  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr upr. WK/P/0298/POOD/09  
nr upr. WK/P/0198/OWOD/05

**Budowa odcinka ul. Wilczej w Kamionkach**

WIODĄCE 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)  
 Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		
1	w tym : Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	.....
2	w tym : Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	.....
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
3	w tym : Wytyczenie (odtworzenie) trasy i punktów wysokościowych	.....
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
4	w tym : Wykopy (koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, studnie chłonne oraz pod krawężniki i obrzeża) wraz z odwozem gruntu na odl. do 5km	.....
<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
5	w tym : Studnia chłonna z kręgów betonowych DN1200 ze zwieńczeniem pokrywą betonową z włazem żeliwnym	.....
6	w tym : Studzienka ściekowa z prefabrykowanych elementów betonowych DN500mm z wpustem ulicznym 400x600 klasy D400 i osadnikiem	.....
7	w tym : Przykanalik z rur PVC fi200mm na podsypce piaskowej gr. 10cm	.....
<b>PODBUDOWY</b>		
8	w tym : Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni oraz pod krawężniki i obrzeża	.....
9	w tym : W-wa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm	.....
10	w tym : Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm	.....
<b>NAWIERZCHNIE</b>		
11	w tym : Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej typu "behaton" gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	.....
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
12	w tym : Umocnienie poboczy w-wą kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm	.....
<b>OZNAKOWANIE I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
13	w tym : Oznakowanie pionowe: montaż słupków znaków drogowych	.....
14	w tym : Oznakowanie pionowe: montaż do słupków tablic znaków drogowych	.....
15	w tym : Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	.....
<b>ELEMENTY ULIC</b>		
16	w tym : Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm i ławie z betonu C-12/15 (B-15) z oporem	.....
17	w tym : Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm i ławie z betonu C-12/15 (B-15) z oporem	.....
<b>INNE ROBOTY</b>		
18	w tym : Regulacja pionowa zaworów gazowych	.....
19	w tym : Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	.....
<b>Razem :</b>		.....

Wartość kosztorysowa robót (bez podatku VAT) : .....

**Budowa odcinka ul. Wilczej w Kamionkach**

**WIODĄCE 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)  
 Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Str: 1

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

**WYMAGANIA OGÓLNE**

**1 Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas robót**

1	analiza własna Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas robót	1,000	kpl	.....	.....
---	---	-------	-----	-------	-------

**2 Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza**

2	analiza własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	1,000	kpl	.....	.....
---	--	-------	-----	-------	-------

**ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE**

**3 Wytyczenie (odtworzenie) trasy i punktów wysokościowych**

3	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym Krotność dla R=5 (teren "0", koryto, w-wa wzmacniająca, podbudowa, kostka)	0,087	km	.....	.....
---	--	-------	----	-------	-------

**ROBOTY ZIEMNE**

**4 Wykopy (koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, studnie chłonne oraz pod krawężniki i obrzeża) wraz z odwozem gruntu na odl. do 5km**

4	Pozycja złożona Wykopy (koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, studnie chłonne oraz pod krawężniki i obrzeża) wraz z odwozem gruntu na odl. do 5km	214,000	m3	.....	.....
---	--	---------	----	-------	-------

4.1	KNR 201-0206-05-10 IOZIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV Składnik pozycji złożonej nr: 4	214,000	m3	.....	.....
-----	--	---------	----	-------	-------

4.2	KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t Krotność: 8 Składnik pozycji złożonej nr: 4	214,000	m3	.....	.....
-----	--	---------	----	-------	-------

**ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO**

**5 Studnia chłonna z kręgów betonowych DN1200 ze zwieńczeniem pokrywą betonową z włazem żeliwnym**

5	Pozycja złożona Studnia chłonna z kręgów betonowych DN1200 ze zwieńczeniem pokrywą betonową z włazem żeliwnym	2,000	szt	.....	.....
---	--	-------	-----	-------	-------

**Budowa odcinka ul. Wilczej w Kamionkach**

ELEMENTY ULIC

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>17 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm i ławie z betonu C-12/15 (B-15) z oporem</b>					
17	Pozycja złożona Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm i ławie z betonu C-12/15 (B-15) z oporem	159,000 m		.....	.....
17.1	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem Składnik pozycji złożonej nr: 17	11,000 m3		.....	.....
17.2	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej ANALOGIA Składnik pozycji złożonej nr: 17	159,000 m		.....	.....
<b>INNE ROBOTY</b>					
<b>18 Regulacja pionowa zaworów gazowych</b>					
18	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,000 szt		.....	.....
<b>19 Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych</b>					
19	KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,000 szt		.....	.....
<b>Wartość kosztorysowa robót (bez podatku VAT)</b>					