

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : CZARNKÓW

Obiekt : Remont drogi dojazdowej do boiska i placu  
przy szkole podstawowej nr 1 w Czarnkowie

ETAP II
---------

Inwestor : GMINA MIASTA CZARNKÓW  
PLAC WOLNOŚCI 6, 64-700 CZARNKÓW

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

---

Słownie : .....

## ETAP II

Budowa : CZARNKÓW

Obiekt : Remont drogi dojazdowej do boiska i placu przy szkole podstawowej nr 1 w Czarnkowie

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 : .....

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>1</b>	<b>00.00.00</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>				
1	00.00.00	Wykonanie zabezpieczenia stref wykonywania robót	1,000	kpl		
<b>2</b>	<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>2.1</b>	<b>01.01.01</b>	<b>Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych</b>				
2	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	1,000	kpl		
<b>2.2</b>	<b>01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń</b>				
3	01.02.04	Likwidacja pozostałości zakrzewień na środkowym tarasie	1,000	kpl		
4	01.02.04	Przestawienie istn. kosza na śmieci (demontaż i ponowny montaż)	1,000	kpl		
5	01.02.04	Rozebranie nawierzchni i umocnienia skarp z płytek betonowych, materiał w 50% do późniejszego wykorzystania, z odwiezieniem w miejsce składowania wskazane przez Inwestora	1 321,000	m2		
6	01.02.04	Rozebranie istn. kwietników / tarasów z płyt betonowych ażurowych	42,000	m2		
7	01.02.04	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki na odległość do 10 km, na plac składowy Wykonawcy (wraz z utylizacją) lub składowisko Inwestora - do decyzji Zamawiającego	46,000	m3		
<b>2.3</b>	<b>01.04.01</b>	<b>Regulacja wążów studzienek i skrzynek zaworów</b>				
8	01.04.01	Regulacja pionowa: kratk ściekowych ulicznych	5,000	szt		
9	01.04.01	Regulacja pionowa: wążów kanałowych	6,000	szt		
<b>3</b>	<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>3.4</b>	<b>02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach kat. I-V</b>				
10	02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami wraz z transportem gruntu na miejsce składowania lub utylizacji (wykop pod konstrukcję nawierzchni i mury oporowe oraz przykanalik i ukształtowanie skarp)	620,000	m3		
<b>3.5</b>	<b>02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>				
11	02.03.01	Zasypanie wykopów wykonanych pod przykanaliki Kd z zagęszczeniem warstwami max. h=0,5 m wraz z zakupem materiału	4,000	m3		
12	02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów i zasypek murów oporowych wraz z zakupem materiału	8,000	m3		
<b>4</b>	<b>03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
<b>4.6</b>	<b>03.02.01</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>				

## ETAP II

4. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO  
4.6. Kanalizacja deszczowa

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
13	03.02.01	Przykanalik - rury PVC, DN 110 mm o sztywności obwodowej SN 8 , łączone na kielichy z uszczelką	13,600	m		
14	03.02.01	Wpięcie (przyjście szczelne DN 110) w istn. studnię rewizyjną i studzienki wpustów ulicznych projektowanego przykanalika	5,000	szt		
15	03.02.01	Odwodnienie liniowe betonowe o przekroju 13/16cm z rusztem żeliwnym na ławie betonowej z betonu C12/15	45,900	m		
16	03.02.01	Skrzynki odwodnienia liniowego betonowe o przekroju 13/38cm z rusztem żeliwnym na lawie betonowej z betonu C12/15	5,000	szt		
5	04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>				
5.7	04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem z zagęszczaniem podłoża</b>				
17	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża (wykonywane mechanicznie) pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - droga dojazdowa do boiska	1 480,000	m2		
5.8	04.05.01	<b>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem</b>				
18	04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem) C3/4 grub. 15 cm - place przyszkolne	1 480,000	m2		
19	04.05.01	Pielęgnacja warstwy podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem	1 480,000	m2		
6	05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
6.9	05.03.23	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>				
20	05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (szara, typ domino Z MIKROFAZA) gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm - place przyszkolne	1 480,000	m2		
21	05.03.23	Nawierzchnia z płytek betonowych z rozbiórki na podsypce piaskowej grub.10 cm (wskazane powierzchnie do ostatecznego uzgodnienia z Inwestorem)	330,000	m2		
7	06.00.00	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
7.10	06.01.01	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów</b>				
22	06.01.01	Plantowanie skarp i powierzchni płaskich wraz z humusowaniem grub. 10 cm i obsianiem trawą	261,000	m2		
23		Zagospodarowanie terenów zielonych - nasadzenia krzewów: Berberys Golden Ring (Berberis Thunberga)	55,000	szt		
8	08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
8.11	08.01.01	<b>Krawężniki betonowe</b>				
24	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm na lawie betonowej grub. 15 cm z oporem z betonu C12/15	39,600	m		
8.12	08.03.01	<b>Obrzeża betonowe</b>				
25	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm na lawie betonowej grub. 10 cm z oporem z betonu C12/15	27,900	m		
26	08.03.01	Schody terenowe (wymiary stopnia 16x29cm) wykonane z obrzeży betonowych 8x30cm i kostki brukowej betonowej typu cegła grub. 8cm na ławie betonowej wg opisu technicznego	3,000	bieg		
9	10.00.00	<b>ROBOTY INNE</b>				
9.13	10.01.01	<b>Mury oporowe</b>				

## ETAP II

9. ROBOTY INNE  
9.13. Mury oporowe

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
27	10.01.01	Mur / ściana oporowa z elementów prefabrykowanych typu L: h=80cm, s=0,99cm na ławie betonowej z betonu C8/10 grub. 20 cm	2,000	m		
28	10.01.01	Mur / ściana oporowa z elementów prefabrykowanych typu L: h=105cm, s=0,99cm na ławie betonowej z betonu C8/10 grub. 20 cm (odcinek muru MO-4 zakres wykonania w tym etapie - dokończenie muru od drugiego załamania muru)	59,200	m		
29	10.01.01	Mur / ściana oporowa z elementów prefabrykowanych typu L: h=130cm, s=0,99cm na ławie betonowej z betonu C8/10 grub. 20 cm	1,000	m		
9.14	10.01.02	Elementy małej architektury				
30		Montaż ławek typu A	16,000			
31		Montaż ławek typu B	11,000			
32		Renowacja powierzchni ścian istniejących kwietników / murów oporowych: - skucie / usunięcia starych tynków z powierzchni pionowych i poziomych, - dokładne oczyszczenie i zagruntowanie skutej powierzchni, - wykonanie nowych tynków cementowo wapiennych (grub. około 2,5cm) - zaimpregnowanie lakierem bezbarwnym nowych tynków	26,000	m2		
9.15	10.01.04	Sieć wodociągowa				
33		Demontaż istn. hydrantu wraz zasuwą i skrzynką uliczną	1,000	szt		
34		Montaż hydrantu podziemnego dn80 wraz ze skrzynką uliczną	1,000	szt		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---