

**PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 242 W M. DĄBRÓWKA MAŁA  
ADRES INWESTYCJI : DĄBRÓWKA MAŁA dz. nr 242  
INWESTOR : Gmina Szczaniec  
ADRES INWESTORA : Szczaniec 73 66-225 Szczaniec

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 242 W M. DĄBRÓWKA MAŁA</b>						
1		<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 242 W M. DĄBRÓWKA MAŁA</b>				
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNR 2-31 0815- d.1. 02 1 analogia	Rozebranie chodników, z kostki betonowej brukowej	m <sup>2</sup>	22,000		
2	KNR 2-31 0814- d.1. 02 1	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	15,000		
3	KNR 4-01 0108- d.1. 11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	2,120		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2</b>		<b>PODBUDOWY</b>				
4 d.1. 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - komunikacja	m <sup>2</sup>	91,000		
5 d.1. 2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - komunikacja Krotność = 3	m <sup>2</sup>	91,000		
6 d.1. 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - chodnik	m <sup>2</sup>	25,000		
7 d.1. 2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	36,850		
8 d.1. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	116,000		
9 d.1. 2	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	25,000		
10 d.1. 2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	91,000		
11 d.1. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	91,000		
12 d.1. 2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m <sup>2</sup>	91,000		
13 d.1. 2	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm - pobocza utwardzone wraz z domiłowaniem górnej warstwy	m <sup>2</sup>	52,500		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
14 d.1. 03 3	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor	m <sup>2</sup>	25,000		
15 d.1. 03 3	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	91,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.4</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
16 d.1. 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	6,150		
17 d.1. 4	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	70,000		
18 d.1. 4	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	5,000		
19 d.1. 4	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	15,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
20 d.1. 01 5 analogia	KNR 2-01 0510-	Humusowanie wraz z profilowaniem i obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - suma grubości humusu 10cm - miejsca połączenia istniejącego terenu z elementami ulic Krotność = 2	m <sup>2</sup>	60,000		
21 d.1. 01 5 analogia	KNR 2-31 1305-	Przestawienie wiaty	kpl.	1,000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 242 W M. DĄBRÓWKA MAŁA</b>					
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZ. NR 242 W M. DĄBRÓWKA MAŁA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, z kostki betonowej brukowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0815-02 analogia	22	m <sup>2</sup>	22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1	0814-02	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-11	22*0,08+15*0,08*0,30	m <sup>3</sup>	2,120	
				RAZEM	2,120
<b>1.2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - komunikacja	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-01	91	m <sup>2</sup>	91,000	
				RAZEM	91,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - komunikacja	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-02	Krotność = 3 91	m <sup>2</sup>	91,000	
				RAZEM	91,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - chodnik	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-01	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0108-05 0108-08	91*0,35+25*0,2	m <sup>3</sup>	36,850	
				RAZEM	36,850
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0103-04	91+25	m <sup>2</sup>	116,000	
				RAZEM	116,000
9	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0104-07 analogia	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0111-01	91	m <sup>2</sup>	91,000	
				RAZEM	91,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-05	15 cm 91	m <sup>2</sup>	91,000	
				RAZEM	91,000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-06	Krotność = 5 91	m <sup>2</sup>	91,000	
				RAZEM	91,000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm - pobocza utwardzone wraz z domiałowaniem górnej warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-07 analogia	70*0,75	m <sup>2</sup>	52,500	
				RAZEM	52,500
<b>1.3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0511-03	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0511-03	91	m <sup>2</sup>	91,000	
				RAZEM	91,000
<b>1.4</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.4	0402-04	75*0,075+15*0,035	m <sup>3</sup>	6,150	
				RAZEM	6,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.4	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70	m m	 70,000	 70,000
				RAZEM	70,000
18 d.1.4	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
19 d.1.4	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
20 d.1.5	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie wraz z profilownaiem i obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - suma grubości humusu 10cm - miejsca połączenia istniejącego terenu z elementami ulic Krotność = 2 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,000	 60,000
				RAZEM	60,000
21 d.1.5	KNR 2-31 1305-01 analogia	Przestawienie wiaty 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000