

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : OBRZYNOWO, GMINA PRABUTY, DZ, NR 126/3; 126/2  
INWESTOR : MIASTO I GMINA PRABUTY  
ADRES INWESTORA : 82-550 PRABUTY UL. KWIDZYŃSKA  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

*Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu*

*Każdy potencjalny Oferent, przed złożeniem oferty przetargowej, winien zapoznać się z dokumentacją projektową oraz zapoznać się z przebiegiem drogi w terenie, w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy.*

*Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

"DROMIK"

Data opracowania  
grudzień 2022

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ W OBRZYNOWIE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie terenu pod projekto-	kpl.		
d.1	0119-03	wany zakres robót w granicach pasa drogowego drogi wewnętrz-			
		nej, obsługa geodezyjna zadania			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregul-	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-06	arnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej;			
	analogia	część kamienia do wykorzystania w obrębie budowy, pozostały ma-			
		teriał do przewiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora			
		1120	m <sup>2</sup>	1120.000	
				RAZEM	1120.000
3	KNR 2-31	Transport wewnętrzny materiałów z rozbiórki na odległość do 0.5	t		
d.1	1509-06	km, we wskazane miejsce składowania			
	analogia				
		185.0	t	185.000	
				RAZEM	185.000
4	KNR 2-31	Dodatek do tabl.1509 za transport na każde dalsze 0.5 km do 6,0	t		
d.1	1511-01	km			
		Krotność = 11			
		180.0	t	180.000	
				RAZEM	180.000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierz-	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-05	chni jezdni, średnia głębokość korytowania 15 cm, grunt do zagos-			
		podarowania w obrębie budowy.			
		1300*0.15	m <sup>3</sup>	195.000	
				RAZEM	195.000
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI, CHODNIKÓW I ZJAZDÓW</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		1300.0	m <sup>2</sup>	1300.000	
				RAZEM	1300.000
7	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie mecha-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	niczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
	0104-08				
		1140+135	m <sup>2</sup>	1275.000	
				RAZEM	1275.000
8	KNNR 6	Obrzeża betonowe z wykonaniem ław betonowych z oporem na	m		
d.2	0403-03	podsypce cementowo-piaskowej			
	analogia				
		515.0	m	515.000	
				RAZEM	515.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	zagęszczeniu 25 cm			
	0114-06				
		1140	m <sup>2</sup>	1140.000	
				RAZEM	1140.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8	m <sup>2</sup>		
d.2	23102-01	cm, w jezdni i na wjazdach do posesji kolor grafitowy			
		1140.0	m <sup>2</sup>	1140.000	
				RAZEM	1140.000
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	zagęszczeniu 25 cm			
	0114-06				
		135+7	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
12	KNR 2-31	Ścieki uliczne z kamienia z rozbiórki na podsypce cementowo-pias-	m <sup>2</sup>		
d.3	0609-04	kowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		135.0+7.0	m <sup>2</sup>	142.000	
				RAZEM	142.000
13	KNR-W 2- d.3 01 0510-01	Wykonanie mikroniwelacji terenu wraz z humusowaniem gr. 10 cm i obsianiem nasionami traw	m <sup>2</sup>		
		175.0	m <sup>2</sup>	175.000	
				RAZEM	175.000
				*2	350.000
14	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		16.0	m <sup>2</sup>	16.000	
				RAZEM	16.000
4		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
15	KNR 2-31 d.4 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, szt 2; tabliczki T (znaki - szt. 4	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17	KNR 2-31 d.5 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych, studni technicznych, zaworów wodociągowych, gazowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	d.5 wycena indywidualna	Wymiana zasuw przyłączy wodociągowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
19	d.5 wycena indywidualna	Montaż skrzynek hydrantowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6		<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>			
20	d.6 wycena indywidualna	Wykonanie geodezji powykonawczej zadania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ W OBRZYNOWIE</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie terenu pod projektowany zakres robót w granicach pasa drogowego drogi wewnętrznej, obsługa geodezyjna zadania	kpl.	1		
2 d.1	KNR 2-31 0805-06 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej; część kamienia do wykorzystania w obrębie budowy, pozostały materiał do przewiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	1120		
3 d.1	KNR 2-31 1509-06 analogia	Transport wewnętrzny materiałów z rozbiórki na odległość do 0.5 km, we wskazane miejsce składowania	t	185.0		
4 d.1	KNR 2-31 1511-01	Dodatek do tabl. 1509 za transport na każde dalsze 0.5 km do 6,0 km Krotność = 11	t	180.0		
5 d.1	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, średnia głębokość korytowania 15 cm, grunt do zagospodarowania w obrębie budowy.	m <sup>3</sup>	1300*0.15 = 195.000		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI, CHODNIKÓW I ZJAZDÓW</b>				
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1300.0		
7 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1140+135 = 1275.000		
8 d.2	KNR 6 0403-03 analogia	Obrzeża betonowe z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	515.0		
9 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>	1140		
10 d.2	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm, w jezdni i na wjazdach do posesji kolor grafitowy	m <sup>2</sup>	1140.0		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>ODWODNIENIE</b>				
11 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>	135+7 = 142.000		
12 d.3	KNR 2-31 0609-04	Ścieki uliczne z kamienia z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	135.0+7.0 = 142.000		
13 d.3	KNR-W 2-01 0510-01	Wykonanie mikroniwelacji terenu wraz z humusowaniem gr.10 cm i obsianiem nasionami traw	m <sup>2</sup>	175.0*2 = 350.000		
14 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	16.0		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Opis</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena zł</i>	<i>Wartość zł (5 x 6)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>4</i>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
15 d.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	4		
16 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, szt 2; tabliczki T (znaki - szt. 4	szt.	4		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Opis</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena zł</i>	<i>Wartość zł (5 x 6)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
17 d.5	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych, studni teletechnicznych, zaworów wodociągowych, gazowych	szt.	6		
18 d.5	wycena indywidualna	Wymiana zasuw przyłączy wodociągowych	szt.	7		
19 d.5	wycena indywidualna	Montaż skrzynek hydrantowych	szt.	3		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wyceny</i>	<i>Opis</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena zł</i>	<i>Wartość zł (5 x 6)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
6		<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>				
20	d.6 wycena indywidualna	Wykonanie geodezji powykonawczej zadania	kpl.	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

"DROMIK"