

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Janówek.  
ADRES INWESTYCJI : Janówek dz. nr ewid. 162.  
INWESTOR : GMINA ODRZYWÓŁ  
ADRES INWESTORA : 26-425 ODRZYWÓŁ, UL. WARSZAWSKA 53  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....  
BRANŻA : drogowa

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiotem wyceny jest przebudowa drogi gminnej w miejscowości Janówek.

Powyższa inwestycja zlokalizowana jest na terenie powiatu przysuskiego w gminie Odrzywół w pasie drogowym drogi gminnej.

Dane do sporządzenia przedmiaru robót zostały wzięte z pomiarów terenowych wykonanych przez projektanta.

Długość odcinka drogi 855,00 m;  
Szerokość jezdni 3,0 m;  
Szerokość poboczy utwardzonych 0,5 m;  
Szerokość korony 4,0 m.

Na omawianym odcinku przewiduje się wykonanie następujących robót drogowych:

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni i poboczy;
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm;
- wykonanie nawierzchni z masy mineralno - asfaltowej AC11S gr.5 cm;
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

- nakłady rzeczowe poszczególnych robót wyliczyć na podstawie KNNR korzystając z ogólnodostępnych na rynku programów do kosztorysowania np. NORMA;
- roboty ziemne należy wykonać mechanicznie a tam gdzie jest to niemożliwe ręcznie, nadmiar odwozimy na odkład do 2 km;
- materiały pochodzące z rozbiórki odwozimy na odkład do 2 km;
- masa mineralno - asfaltowa dowożona z odległości 15 km.

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8; D-01.00.00</b>			
1	BCD 30/ d.1 2018; D- 01.01.01 Lp. 3	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej.	km		
		855.00*0.001	km	0.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.855</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY CPV 45233000-9; D-04.00.00</b>			
2	BCD 30/ d.2 2018; D- 04.01.01 Lp. 229	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni, głębokość do 10 cm z odwiezieniem nadmiaru urobku na odkład do 2 km.	m <sup>2</sup>		
		3.2*855.0	m <sup>2</sup>	2736.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2736.000</b>
3	BCD 30/ d.2 2018; D- 04.04.02 Lp. 273	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
		3.2*855.0	m <sup>2</sup>	2736.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2736.000</b>
4	BCD 30/ d.2 2018; D- 04.03.01 Lp. 264	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>		
		3.1*855.0	m <sup>2</sup>	2650.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2650.500</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9; D-05.00.00</b>			
5	BCD 30/ d.3 2018; D- 05.03.05 Lp. 404	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo - żwirowej AC11S dowożonej z odległości 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		3.0*855.0	m <sup>2</sup>	2565.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2565.000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9; D-06.00.00</b>			
6	BCD 30/ d.4 2018; D- 06.03.02 Lp. 520	Ścinanie poboczy mechanicznie, gr. warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład na odległość do 2 km.	m <sup>2</sup>		
		855.0*0.5*2	m <sup>2</sup>	855.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>855.000</b>
7	BCD 30/ d.4 2018; D- 05.02.01 Lp. 352	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>		
		855.0*0.5*2	m <sup>2</sup>	855.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>855.000</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8; D-01.00.00</b>				
1 d.1	BCD 30/2018; D-01.01.01 Lp. 3	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej.	km	0.855		
2		<b>PODBUDOWY CPV 45233000-9; D-04.00.00</b>				
2 d.2	BCD 30/2018; D-04.01.01 Lp. 229	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości jezdni, głębokość do 10 cm z odwiezieniem nadmiaru urobku na odkład do 2 km.	m <sup>2</sup>	2736.000		
3 d.2	BCD 30/2018; D-04.04.02 Lp. 273	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	2736.000		
4 d.2	BCD 30/2018; D-04.03.01 Lp. 264	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową.	m <sup>2</sup>	2650.500		
3		<b>NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9; D-05.00.00</b>				
5 d.3	BCD 30/2018; D-05.03.05 Lp. 404	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo - żwirowej AC11S dowożonej z odległości 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m <sup>2</sup>	2565.000		
4		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9; D-06.00.00</b>				
6 d.4	BCD 30/2018; D-06.03.02 Lp. 520	Ścinanie poboczy mechanicznie, gr. warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład na odległość do 2 km.	m <sup>2</sup>	855.000		
7 d.4	BCD 30/2018; D-05.02.01 Lp. 352	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>	855.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8; D-01.00.00							
2	PODBUDOWY CPV 45233000-9; D-04.00.00							
3	NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9; D-05.00.00							
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9; D-06.00.00							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie: