

---

# KOSZTORYS OFERTOWY/PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni parkingu przed Urzędem Gminy Brańszczyk, gmina Brańszczyk  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Pawła II 45, 07-221 Brańszczyk  
INWESTOR : Gmina Brańszczyk  
ADRES INWESTORA : ul. Jana Pawła II 45, 07-221 Brańszczyk  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ( )  
DATA OPRACOWANIA :

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

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

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1		1	23
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	1
1.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	2	7
1.3	ROBOTY ZIEMNE	8	11
1.4	KORYTOWANIE	12	12
1.5	CHODNIK	13	14
1.6	JEZDNIA	15	16
1.7	KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA	17	21
1.8	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA	22	23

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>							
<b>1.1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1. 1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	D.01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.100		
<b>1.2</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0803-03 0803- 04</b>	D.01.02. 04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>	1010.000		
3 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0815-01 analogia</b>	D.01.02. 04	Rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej	m <sup>2</sup>	37.000		
4 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0801-03 analogia</b>	D.01.02. 04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	32.000		
5 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	D.01.02. 04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	124.000		
6 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0814-02</b>	D.01.02. 04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	10.000		
7 d.1. 2	<b>KNR 2-31 0815-01</b>	D.01.02. 04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	51.000		
<b>1.3</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
8 d.1. 3	<b>KNR 2-01 0215-05</b>	D.02.01. 01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>	96.000		
9 d.1. 3	<b>KNR 2-01 0301-01 0214- 03</b>	D.02.01. 01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 5 km (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>	20.000		
10 d.1. 3	<b>KNR 2-01 0202-01 0214- 03</b>	D.02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 5 km - dokop gruntu	m <sup>3</sup>	40.000		
11 d.1. 3	<b>KNR 2-01 0313-07</b>	D.02.03. 01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami skrzyniowymi z otwieranymi tyłami i bokami (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>	40.000		
<b>1.4</b>			<b>KORYTOWANIE</b>				
12 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0101-01 0101- 02</b>	D.04.01. 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	1188.000		
<b>1.5</b>			<b>CHODNIK</b>				
13 d.1. 5	<b>KNR 2-31 0114-03 0114- 04</b>	D.04.04. 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	160.000		
14 d.1. 5	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	D.05.03. 23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	160.000		
<b>1.6</b>			<b>JEZDZIA</b>				
15 d.1. 6	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	D.05.03. 05b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	965.000		
16 d.1. 6	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	D.05.03. 05b	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	965.000		
<b>1.7</b>			<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>				
17 d.1. 7	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	D.08.01. 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	150.000		
18 d.1. 7	<b>KNR 2-31 0403-03 0403- 07</b>	D.08.01. 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach	m	15.000		
19 d.1. 7	<b>KNR 2-31 0403-05</b>	D.08.01. 01	Krawężniki betonowe najazdowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	44.000		
20 d.1. 7	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	D.08.03. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	24.000		
21 d.1. 7	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	D.08.01. 01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	12.000		
<b>1.8</b>			<b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA</b>				
22 d.1. 8	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	D.10.03. 01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	7.000		
23 d.1. 8	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	D.10.03. 01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	2.000		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Razem dział:</b>							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>					
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.1	km km	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 4 cm  1010	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1010.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1010.000</b>
3 d.1.2	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej  37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
4 d.1.2	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm  32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
5 d.1.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piasko- wej 124	m m	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
6 d.1.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7 d.1.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
8 d.1.3	KNR 2-01 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na od- kład w gruncie kat.I-II 96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
9 d.1.3	KNR 2-01 0301-01 0214-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (kat.gr.I-II)  20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10 d.1.3	KNR 2-01 0202-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km - dokop gruntu 40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
11 d.1.3	KNR 2-01 0313-07	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami skrzyniowymi z otwieranymi tyłami i bokami (kat.gr.I-II) 40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>1.4</b>		<b>KORYTOWANIE</b>			
12 d.1.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm  1188	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1188.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1188.000</b>
<b>1.5</b>		<b>CHODNIK</b>			
13 d.1.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
14 d.1.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor czerwony grubość 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
<b>1.6</b>		<b>JEZDNIA</b>			
15 d.1.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 965	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	965.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>965.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 965	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 965.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>965.000</b>
<b>1.7</b>		<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>			
17 d.1.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 150	m m	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
18 d.1.7	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach 15	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
19 d.1.7	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 44	m m	 44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
20 d.1.7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 24	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
21 d.1.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>1.8</b>		<b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA</b>			
22 d.1.8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
23 d.1.8	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 23						
1.1	1 - 1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.2	2 - 7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.3	8 - 11	ROBOTY ZIEMNE					
1.4	12 - 12	KORYTOWANIE					
1.5	13 - 14	CHODNIK					
1.6	15 - 16	JEZDNIA					
1.7	17 - 21	KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA					
1.8	22 - 23	REGULACJA WYSOKOŚCIOWA					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2278.2044		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	14.0651		14.0651			
2.	deski iglaste obrzynane grub. 25 mm	m <sup>3</sup>	0.7038		0.7038			
3.	gwoździe budowlane	kg	1.1960		1.1960			
4.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m <sup>2</sup>	164.0000		164.0000			
5.	kostka brukowa 8 cm szara	m <sup>2</sup>	989.1250		989.1250			
6.	krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm	m	44.8800		44.8800			
7.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	168.3000		168.3000			
8.	mieszanka betonowa	m <sup>3</sup>	14.5170		14.5170			
9.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	24.4800		24.4800			
10.	piasek	m <sup>3</sup>	97.6890		97.6890			
11.	pospółka	m <sup>3</sup>	19.6480		19.6480			
12.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0104		0.0104			
13.	łuczeń kamienny niesortowany'	t	307.0630		307.0630			
14.	woda	m <sup>3</sup>	52.8913		52.8913			
15.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	4.4424		
2.	piła do cięcia kostki	m-g	28.1250		
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	3.0055		
4.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.7500		
5.	samochód samowładowczy 5 t'	m-g	17.9280		
6.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	154.4340		
7.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)'	m-g	6.2964		
8.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	10.2168		
9.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	39.4415		
10.	wibrator powierzchniowy	m-g	146.2500		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: