

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BARTOŁTY  
WIELKIE  
ADRES INWESTYCJI: BARTOŁTY WIELKIE, DZ. NR 264  
NAZWA INWESTORA: GMINA BARCZEWO  
ADRES INWESTORA: PLAC RATUSZOWY 1  
11-010 BARCZEWO

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Beata Pylińska  
Aktualizował Tomasz Michałowski

DATA OPRACOWANIA: 13.02.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
13.02.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,625	km	0,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,625</b>
<b>2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - jezdnie, zjazd</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 54 cm	m2		
		3724	m2	3 724,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 724,000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		3724	m2	3 724,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 724,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		3724	m2	3 724,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 724,000</b>
5 d.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		3724	m2	3 724,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 724,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3724	m2	3 724,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 724,000</b>
7 d.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami	m2		
		2260	m2	2 260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 260,000</b>
8 d.2	KNNR 6 0204-02	Pobocze jezdni z kruszywa naturalnego o gr. po uwałowaniu 10cm	m2		
		901	m2	901,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>901,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe - zjazdy</b>			
9 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm	m2		
		33,3	m2	33,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,300</b>
10 d.3	KNNR 6 0502-03	Jezdnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		33,3	m2	33,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,300</b>
11 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		33,3	m2	33,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,300</b>
12 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		33,3	m2	33,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,300</b>
13 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		66,2	m	66,200	
				RAZEM	66,200
14 d.3	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami	m2		
		22,3	m2	22,300	
				RAZEM	22,300
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
15 d.4	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
		286	m2	286,000	
				RAZEM	286,000
16 d.4	KNNR 1 0209-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II	m3		
		1444	m3	1 444,000	
				RAZEM	1 444,000
17 d.4	KNNR 1 0406-01	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzutem gruntu uzyskanego z ukołu; grunt kat. I-II	m3		
		63	m3	63,000	
				RAZEM	63,000
18 d.4	KNNR 1 0201-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		1661,5	m3	1 661,500	
				RAZEM	1 661,500
<b>5</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
19 d.5	KNNR 1 0101-07 analiza indywidualna	Mechaniczne karczowaniem pni o średnicy 35-94 cm	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
20 d.5	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.5	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 10	mp		
		20	mp	20,000	
				RAZEM	20,000