

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA INWESTYCJI** : „Przebudowa drogi gminnej nr 020217C, relacji: Czarmuń - Puszcza - Zabartowo”

**ADRES INWESTYCJI** : km 0 + 057.88 do km 0 +647.88 oraz km 2 + 649.56 do km 3 + 059.56, co daje łącznie odcinek o długości całkowitej 1000,00m.

Obręb Runowo Krajeńskie - dz. nr ew. 252/1, 253, Obręb Zabartowo - dz. nr ew. 38, 69, Obręb Puszcza - dz. nr ew. 64  
Gmina Więcbork, Województwo Kujawsko - Pomorskie

**INWESTOR** : GMINA WIĘCBORK

**ADRES INWESTORA** : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

**BRANŻA** : drogowa

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : Andrzej Marchlewicz - kosztorysant/projektant

**DATA OPRACOWANIA** : 03.03.2016r.

---

**Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień - Kod CPV:**

- 45233225 - 2 - Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych,
- 45233140 - 2 - Roboty drogowe,
- 45233200 - 1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni.

## Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej nr 020217C relacji Czarmuń - Puszcza - Zabartowo o długości 1000 mb w km 0+057,88 - 0+647,88 oraz 2+649,56 - 3+059,56

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Roboty drogowe</b>		
1		Roboty przygotowawcze		0
1.1	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5,0cm  Profilowanie podbudowy (naw.tłucz.) na istniejącej nawierzchni, średnio 5 cm - jezdnia 1000*0,05*4,3 - zjazdy 144,5*0,05	m3 m3 razem m3	215 7,225 222,225
1.2	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod pobocza w gruncie kategorii II-VI  Trasa główna zasadnicza - pobocza przy jezdni, szerokości 0,5 m 1000*0,5*2,0 oraz przy zjazdach 15,0	m2 m2 razem m2	1.000 15 1.015
1.3	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłuczni kamionego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm - pobocza  Wykonanie poboczy tłuczniowych obustronnie o szerokości 0,5 m - jezdnia 1000*0,5*2,0 - pobocza zjazdów 15,0	m2 m2 razem m2	1.000 15 1.015
		<b>Roboty nawierzchniowe</b>		
2		Oczyszczenie i skropienie nawierzchni		0
2.1	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej  Oczyszczenie nawierzchni tłuczniowej pod warstwę wiążącą - jezdnia 1000*4,3 i powierzchni zjazdów 144,5	m2 m2 razem m2	4.300 144,5 4.444,5
2.2	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu  Oczyszczenie warstwy wiążącej po warstwę ścieralną - jezdnia 1000*4,1 i na powierzchni zjazdów 144,5	m2 m2 razem m2	4.100 144,5 4.244,5
2.3	KNR 2-31 1004/07	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0.2 kg/m2  Skropienie emulsją bitumiczną pod warstwy bitumiczne - jezdnia 4300+4100 i na powierzchni zjazdów 2*144,5	m2 m2 razem m2	8.400 289 8.689
3		Roboty nawierzchniowe - wykonanie warstwy wiążącej gr. 3,0 cm		0
3.1	KNNR 6 0308/01 (dopłata 0,75x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm  Trasa główna - jezdnia 1000*4,1 i zjazdy 144,5	m2 m2 razem m2	4.100 144,5 4.244,5
4		Roboty nawierzchniowe - wykonanie warstwy ścieralnej gr. 3,0 cm		0
4.1	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm  Trasa główna - jezdnia 1000*4,0 i na powierzchni zjazdów 144,5	m2 m2 razem m2	4.000 144,5 4.144,5
		<b>Roboty geodezyjne</b>		

## Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej nr 020217C relacji Czarnań - Puszcza - Zabartowo o długości 1000 mb w km 0+057,88 - 0+647,88 oraz 2+649,56 - 3+059,56

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5		Obsługa geodezyjna budowy		0
5.1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym		
		Trasa główna w km 0+057,88 - 0+647,88, 2+649,56 - 3+059,56 3,05956-2,64956+0,64788-0,05788	km	1
		razem	km	1
5.2	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe inwentaryzacyjne, na drogach w terenie równinnym		
		Trasa główna w km 0+057,88 - 0+647,88, 2+649,56 - 3+059,56 3,05956-2,64956+0,64788-0,05788	km	1
		razem	km	1