



- Legenda:**
- nawierzchnia płyty drogowe 1,5x3,0x0,15
 - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm
 - krawężnik / opornik n ławie betonowej
 - istniejące studzienki/ zawory - urządzenia obce

PLAN SYTUACYJNY
 SKALA 1:500

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys Ofertowy

Obiekt "Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę w miejscowości Trzebiele obr. Redlino " ETAP I
Odcinek drogi o długości 135mb

Kod CPV

Budowa m. Trzebiele

Inwestor Gmina Białogard, ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard

Koszty zakupu

"Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę w miejscowości Trzebiele obr. Redlino " ETAP I Odcinek drogi o długości 135mb

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
Droga gminna m. Trzebiele - I etap 135mb.			
Roboty przygotowawcze.			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym ciąg główny drogi 0,135	km	0,135
	razem	km	0,135
2	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - korytowanie z odłożeniem materiału na wbudowanie w pobocza. nawierzchnia z płyt drogowych 7*1,5*3+12*1,5*3+11*1,5*3+36*1,5*3+18*1,5*3+2*1,5*3+12*1,5*3 nawierzchnia z kostki betonowej 6+6+4,2+4,7+22+5+3,7+17	m2	441,000
		m2	68,600
	razem	m2	509,600
3	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV nawierzchnia z płyt drogowych 7*1,5*3+12*1,5*3+11*1,5*3+36*1,5*3+18*1,5*3+2*1,5*3+12*1,5*3 nawierzchnia z kostki betonowej 6+6+4,2+4,7+22+5+3,7+17	m2	441,000
		m2	68,600
	razem	m2	509,600
Nawierzchnie			
4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm nawierzchnia z płyt drogowych 7*1,5*3+12*1,5*3+11*1,5*3+36*1,5*3+18*1,5*3+2*1,5*3+12*1,5*3	m2	441,000
	razem	m2	441,000
5	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm - dalsze 2 cm nawierzchnia z płyt drogowych 7*1,5*3+12*1,5*3+11*1,5*3+36*1,5*3+18*1,5*3+2*1,5*3+12*1,5*3	m2	441,000
	razem	m2	441,000
6	Budowa nawierzchni z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni ponad 3m2 nawierzchnia z płyt drogowych 7*1,5*3+12*1,5*3+11*1,5*3+36*1,5*3+18*1,5*3+2*1,5*3+12*1,5*3	m2	441,000
	razem	m2	441,000
7	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową nawierzchnia z kostki betonowej 6+6+4,2+4,7+22+5+3,7+17	m2	68,600
	razem	m2	68,600
8	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej 1+2,4+1,5+2,7+1,4+1,4+1,7+14+13,5	m	39,600
	razem	m	39,600
Roboty wykończeniowe			
9	Warstwa górna z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm podbudowa - pobocza 135*2*0,75	m2	202,500
	razem	m2	202,500
10	Naprawy poboczy wykonywane ręcznie - plantowanie- analogia wykonanie poboczy z materiału dowiezionego pobocza 135*0,75*2	m2	202,500
	razem	m2	202,500

"Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę w miejscowości Trzebiele obr. Redlino " ETAP I Odcinek drogi o długości 135mb

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Droga gminna m. Trzebiele - I etap 135mb.					
Roboty przygotowawcze.					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,135		
2	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - korytowanie z odłożeniem materiału na wbudowanie w pobocza.	m2	509,600		
3	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	509,600		
Nawierzchnie					
4	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	441,000		
5	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm - dalsze 2 cm	m2	441,000		
6	Budowa nawierzchni z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni ponad 3m2	m2	441,000		
7	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	68,600		
8	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	39,600		
Roboty wykończeniowe					
9	Warstwa górna z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm podbudowa - pobocza	m2	202,500		
10	Naprawy poboczy wykonywane ręcznie - plantowanie- analogia wykonanie poboczy z materiału dowiezionego	m2	202,500		
Razem					
Podatek VAT					
Ogółem kosztorys					

"Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę w miejscowości Trzebiele obr. Redlino " ETAP I Odcinek drogi o długości 135mb

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,888		
2	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	70,315		
3	Krawężniki betonowe drogowe 12x25cm	m	40,392		
4	Kruszywo łamane 0-31,5 mm	t	34,364		
5	Piasek	m3	51,660		
6	Płyty drogowe 1,5x3,0x0,15	m2	421,111		
7	Słupki drewniane 7cm	m3	0,014		
8	Woda	m3	6,751		
		Razem			