

Przebudowa drogi gminnej nr 291510W w miejsc Rębowo o L=1234m

Kosztorys uproszczony

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne				
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	1,2300		
2. KNNR 6 0103-0100 [z2_00d] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanieręcznie, w gruntach kategorii II-IV	m2	4936,0000		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Nawierzchnia bitumiczna				
3. KNNR 6 0113-0400 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr.	m2	4565,8000		
4. KNNR 6 0308-0101 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	4565,8000		
5. KNNR 6 0309-0101 [z2_00d] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	4319,0000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Oznakowanie i pobocza				
6. KNNR 6 0702-0101 [z2_00d] Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	5,0000		
7. KNNR 6 0702-0500 [z2_00d] Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	7,0000		
8. KNNR 6 1301-0300 [z2_00d] Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką	m3	148,0800		
Razem wartość elementu nr 3				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej Jednostka: km od drogi kraj. nr 50: 1,234	1,2300
2. KNNR 6 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanę ręcznie, w gruntach kategorii II-IV Jednostka: m2 1234*4	4936,0000
Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna	
3. KNNR 6 0113-0400 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr.	4565,8000
4. KNNR 6 0308-0101 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	4565,8000
5. KNNR 6 0309-0101 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania	4319,0000
Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza	
6. KNNR 6 0702-0101 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	5,0000
7. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	7,0000
A-30 z tab. "zmiana nawierzchni": (2) A-7: (1) A-7 z T-1 "200": (2) A-6b: (1) A-6C: (1) B-33(60):	

Opis robót	Ilość robót
<p>8. KNNR 6 1301-0300</p> <p>Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką</p> <p>Jednostka: m3</p> <p>po 0,75m: 1234*0,75*2*0,08</p>	<p>148,0800</p>