
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys

Obiekt Przebudowa drogi powiatowej ul. Hrabeńskiej w Besku (1222mb)

Inwestor Urząd Gminy Besko

Koszty zakupu

Przebudowa drogi powiatowej ul. Hrażeńkiej w Besku (1222mb)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</i>		
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	1,222
		<i>ROBOTY ZIEMNE</i>		
2	KNR 2-01 0217/06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii III - wykop pod studzienki ściekowe i przykanaliki (5sztx2m ³)+(35x2x1)	m ³	80,000
		<i>ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA</i>		
3	KNR 2-18 0501/03	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm (35)x0,5)	m ²	17,500
4	KNR 2-18 0207/05	Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 225mm, łączone na uszczelkę gumową - przykanaliki - typ ciężki	m	35,000
5	KNR 2-18 0501/03	Obsypanie nad kanałem z materiałów sypkich o grubości 20cm (35x0,5)	m ²	17,500
6	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	5,000
		<i>PODBUDOWY -</i>		
7	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - na poszerzeniu i przykanalikach (191+35)	m ²	226,000
8	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - na poszerzeniu	m ²	226,000
9	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy (dla 2cm) - na poszerzeniu	m ²	226,000
10	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - na poszerzeniu	m ²	226,000
11	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy (dla 12cm) - na poszerzeniu	m ²	226,000
12	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (uzupełnienie poboczy) (1222+953)x0,5	m ²	1.087,500
13	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem - na drodze	m ²	6.528,000
		<i>NAWIERZCHNIA</i>		
14	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm -(1222x5,50+191m ²)	m ²	6.912,000
15	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	6.912,000
16	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm -	m ²	6.912,000
17	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy (dla 1cm) -	m ²	6.912,000

Przebudowa drogi powiatowej ul. Hraбеńskiej w Besku (1222mb)

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<i>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</i>				
1	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	1,222		
	<i>ROBOTY ZIEMNE</i>				
2	KNR 2-01 0217/06 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii III - wykop pod studzienki ściekowe i przykanaliki (5sztx2m ³)+(35x2x1)	m ³	80,000		
	<i>ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA</i>				
3	KNR 2-18 0501/03 Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm (35)x0,5)	m ²	17,500		
4	KNR 2-18 0207/05 Rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 225mm, łączone na uszczelkę gumową - przykanaliki - typ ciężki	m	35,000		
5	KNR 2-18 0501/03 Obsypanie nad kanałem z materiałów sypkich o grubości 20cm (35x0,5)	m ²	17,500		
6	KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	5,000		
	<i>PODBUDOWY -</i>				
7	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - na poszerzeniu i przykanalikach (191+35)	m ²	226,000		
8	KNR 2-31 0114/03 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - na poszerzeniu	m ²	226,000		
9	KNR 2-31 0114/04 Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy (dla 2cm) - na poszerzeniu	m ²	226,000		
10	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - na poszerzeniu	m ²	226,000		
11	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy (dla 12cm) - na poszerzeniu	m ²	226,000		
12	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm (uzupełnienie poboczy) (1222+953)x0,5	m ²	1.087,500		
13	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem - na drodze	m ²	6.528,000		
	<i>NAWIERZCHNIA</i>				
14	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm -(1222x5,50+191m ²)	m ²	6.912,000		
15	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	6.912,000		
16	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm -	m ²	6.912,000		
17	KNR 2-31 0311/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy (dla 1cm) -	m ²	6.912,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				