
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt Remont drogi gminnej położonej na działce nr ewid. 165 i 149/5 w m. Smolnik o długości 164mb
Kod CPV 45200000-9-, Roboty, budowlane, w, zakresie, wznoszenia, kompletnych, obiektów, budowlanych, lub,
ich, części, oraz, roboty, w, zakresie, inżynierii, lądowej, i, wodnej
Inwestor Gmina Komańcza

Koszty zakupu

Remont drogi gminnej położonej na działce nr ewid. 165 i 149/5 w m. Smolnik o długości 164mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,164
2	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm	m	5,000
ODWODNIENIE				
3	KNR 2-33 0601/01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednonotworowych o średnicy 60cm (rury pehd ścięte na końcach) - przepust pod drogą	m	6,000
4	KNR 2-11 0405/06	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego o grubości 20cm na koronach budowli o powierzchniach płaskich - na przepuście	m2	16,000
PODBUDOWY				
5	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV droga 164*4 parking 30*7	m2	656,00
			m2	210,00
			razem	m2
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - droga	m2	866,00
7	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm) - droga	m2	866,00
8	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy	m2	30,00
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - zjazdy	m2	30,000
10	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm) - zjazdy	m2	30,000
NAWIERZCHNIE (warstwa wiążąca 5cm, ścieralna 4cm)				
11	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - droga droga 164*3,00 parking 30*6	m2	492,00
			m2	180,00
			razem	m2
12	KNR 2-31 0310/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu dla 1cm	m2	672,00
13	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - droga	m2	672,00
14	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - droga	m2	672,00
15	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - zjazdy	m2	30,00
16	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (dla 2cm) - zjazdy	m2	30,00
17	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 8cm - pobocza 164*2*0,50 66*0,5	m2	164,000
			m2	33,000
			razem	m2
18	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 1cm) - pobocza	m2	197,000
OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
19	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2,000
20	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2		

Remont drogi gminnej położonej na działce nr ewid. 165 i 149/5 w m. Smolnik o długości 164mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	2,000
21	KNR 2-31 0704/01	Bariery jednostronne o masie 1m 24kg	m	48,000
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
22	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - inwentaryzacja powykonawcza	km	0,164

Remont drogi gminnej położonej na działce nr ewid. 165 i 149/5 w m. Smolnik o długości 164mb

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,164		
2	KNR 2-31 0816/03 Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm	m	5,000		
ODWODNIENIE					
3	KNR 2-33 0601/01 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 60cm (rury pchd ścięte na końcach) - przepust pod drogą	m	6,000		
4	KNR 2-11 0405/06 Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego o grubości 20cm na koronach budowli o powierzchniach płaskich - na przepuscie	m2	16,000		
PODBUDOWY					
5	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	866,00		
6	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - droga	m2	866,00		
7	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm) - droga	m2	866,00		
8	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy	m2	30,00		
9	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - zjazdy	m2	30,000		
10	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm) - zjazdy	m2	30,000		
NAWIERZCHNIE (warstwa wiążąca 5cm, ścieralna 4cm)					
11	KNR 2-31 0310/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm - droga	m2	672,00		
12	KNR 2-31 0310/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu dla 1cm	m2	672,00		
13	KNR 2-31 0310/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - droga	m2	672,00		
14	KNR 2-31 0310/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu - droga	m2	672,00		
15	KNR 2-31 0310/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - zjazdy	m2	30,00		
16	KNR 2-31 0310/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu (dla 2cm) - zjazdy	m2	30,00		
17	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza	m2	197,000		
18	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 1cm) - pobocza	m2	197,000		
OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
19	KNR 2-31 0702/02 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2,000		
20	KNR 2-31 0703/01 Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	2,000		
21	KNR 2-31 0704/01 Bariery jednostronne o masie 1m 24kg	m	48,000		
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
22	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - inwentaryzacja powykonawcza	km	0,164		
		Razem			
		Podatek VAT			
		Ogółem kosztorys			