

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Kosztorys ofertowy

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 117308R Smolnik-Mików w km. 0+480 - 0+900 w m. Smolnik
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 - Komańcza 166, 38-543 Komańcza

Koszty zakupu

Przebudowa drogi gminnej nr 117308R Smolnik-Mików w km. 0+480 - 0+900 w m. Smolnik

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	km	0,42
2	KNR 2-01 0108/01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych - przycięcie gałęzi	ha	0,05
3	KNR 2-01 0103/04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt	2,00
4	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	2,00
5	KNR 2-01 0108/05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości	ha	0,10
6	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm - rozbiórka istniejących przepustów na zjazdach	m	27,00
7	KNR 2-31 0816/03	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 80cm - rozbiórka istniejącego przepustu pod drogą	m	8,00
ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIE				
8	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - czyszczenie rowu 400*0,8	m3	320,00
			razem m3	320,00
9	KNR 2-01 0520/01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2	50,00
10	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 40*0,6*0,5	m3	12,00
			razem m3	12,00
11	KNR 2-31 0605/07	Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe 4*6+3+13	m	40,00
			razem m	40,00
12	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami 6*2	ścianka	12,00
			razem ścianka	12,00
13	KNR 2-33 0601/02	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm - rury pe	m	8,00
14	KNR 2-11 0413/01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m -ścianki przepustu pod drogą	m3	16,00
PODBUDOWY				
15	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - poszerzenie 55*3	m2	165,00
			razem m2	165,00
16	KNR 2-31 0102/02	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 40cm) - poszerzenie	m2	165,00
17	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - przełomy	m2	120,00
18	KNR 2-31 0102/02	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 40cm) - przełomy	m2	120,00
19	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - poszerzenie	m2	165,00
20	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - przełomy	m2	120,00
21	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - przełomy		

Przebudowa drogi gminnej nr 117308R Smolnik-Mików w km. 0+480 - 0+900 w m. Smolnik

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	120,00
22	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (dla 15cm) - przełomy	m2	120,00
23	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - poszerzenie	m2	165,00
24	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (dla 15cm) - poszerzenie	m2	165,00
25	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - poszerzenie	m2	165,00
26	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm) - poszerzenie	m2	165,00
27	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - przełomy	m2	120,00
28	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm) - przełomy	m2	120,00
29	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza 656*2*0,75	m2	984,00
		razem	m2	984,00
30	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7cm) - pobocza	m2	984,00
31	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazd	m2	300,00
32	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	300,00
33	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m2	300,00
		NAWIERZCHNIE		
34	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 420*3,50+300+165	m2	1.935,00
		razem	m2	1.935,00
35	KNR 2-31 0108/02	Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową 420*3,5*0,03*2,45	t	108,05
		razem	t	108,05
36	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.935,00
37	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 2cm)	m2	1.935,00
38	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1.935,00
39	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1.935,00
40	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	1.935,00
		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
41	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	4,00
42	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	4,00
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		

Przebudowa drogi gminnej nr 117308R Smolnik-Mików w km. 0+480 - 0+900 w m. Smolnik

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
43	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - inwentaryzacja powykonawcza	km	0,42

Przebudowa drogi gminnej nr 117308R Smolnik-Mików w km. 0+480 - 0+900 w m. Smolnik

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	km	0,42		
2	KNR 2-01 0108/01 Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych - przycięcie gałęzi	ha	0,05		
3	KNR 2-01 0103/04 Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt	2,00		
4	KNR 2-01 0105/04 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	2,00		
5	KNR 2-01 0108/05 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyc średniej gęstości	ha	0,10		
6	KNR 2-31 0816/03 Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 60cm - rozbiórka istniejących przepustów na zjazdach	m	27,00		
7	KNR 2-31 0816/03 Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 80cm - rozbiórka istniejącego przepustu pod drogą	m	8,00		
ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIE					
8	KNR 2-01 0206/02 Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - czyszczenie rowu	m ³	320,00		
9	KNR 2-01 0520/01 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m ²	50,00		
10	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m ³	12,00		
11	KNR 2-31 0605/07 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami - rury pe	m	40,00		
12	KNR 2-31 0605/04 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	12,00		
13	KNR 2-33 0601/02 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 80cm - rury pe	m	8,00		
14	KNR 2-11 0413/01 Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m -ścianki przepustu pod drogą	m ³	16,00		
PODBUDOWY					
15	KNR 2-31 0102/01 Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - poszerzenie	m ²	165,00		
16	KNR 2-31 0102/02 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 40cm) - poszerzenie	m ²	165,00		
17	KNR 2-31 0102/01 Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - przełomy	m ²	120,00		
18	KNR 2-31 0102/02 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm (dla 40cm) - przełomy	m ²	120,00		
19	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - poszerzenie	m ²	165,00		
20	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - przełomy	m ²	120,00		
21	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - przełomy	m ²	120,00		
22	KNR 2-31 0114/02 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (dla 15cm) - przełomy	m ²	120,00		
23	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - poszerzenie	m ²	165,00		
24	KNR 2-31 0114/02 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (dla 15cm) - poszerzenie	m ²	165,00		
25	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - poszerzenie	m ²	165,00		
26	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm) - poszerzenie	m ²	165,00		
27	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - przełomy	m ²	120,00		
28	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 5cm) - przełomy	m ²	120,00		
29	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza	m ²	984,00		
30	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 7cm) - pobocza	m ²	984,00		
31	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy	m ²	300,00		
32	KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	300,00		
33	KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm (dla 2cm)	m ²	300,00		
NAWIERZCHNIE					
34	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	1.935,00		
35	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową	t	108,05		
36	KNR 2-31 0310/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	1.935,00		
37	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 2cm)	m ²	1.935,00		

Przebudowa drogi gminnej nr 117308R Smolnik-Mików w km. 0+480 - 0+900 w m. Smolnik

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
38	KNR 2-31 1004/07 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1.935,00		
39	KNR 2-31 0310/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1.935,00		
40	KNR 2-31 0310/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	1.935,00		
OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
41	KNR 2-31 0702/02 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	4,00		
42	KNR 2-31 0703/01 Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	4,00		
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
43	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim - inwentaryzacja powykonawcza	km	0,42		
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				