

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
	Kosztorys	Remont dróg gminnych w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych w miejscowościach: Roztoka-Brzeziny, Rożnów, Bujne i Bartkowa-Posadowa			
1	Rozdział	Remont dróg gminnych w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych w miejscowościach: Roztoka-Brzeziny, Rożnów, Bujne i Bartkowa-Posadowa			
1.1	Element	CZĘŚĆ I: Remont drogi gminnej "Roztoka-Sarys" (nr 290623K) w km 0+100 - 1+400 w miejscowości Roztoka-Brzeziny			
1.1.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0.25*1300.00	325,000000		
		RAZEM:	325,000000	m3	325,000
1.1.2	KNR 231/1402/5	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		0.50*1300.00*2	1 300,000000		
		RAZEM:	1 300,000000	m2	1 300,000
1.1.3	KNR 231/811/1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem			
	Wyliczenie ilości robót:				
		180*0,5	90,000000		
		RAZEM:	90,000000	m2	90,000
1.1.4	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km ROZŁADUNEK RĘCZNY PŁYT DROGOWYCH AŻUROWYCH (analogia - zgodnie z § 2 ust. 3 projektu umowy - zał. nr 7 do SIWZ)			
	Wyliczenie ilości robót:				
		90*0,1	9,000000		
		RAZEM:	9,000000	m3	9,000
1.1.5	KNR AT 3/102/3	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
	Wyliczenie ilości robót:				
		5.00*4.00*2	40,000000		
		RAZEM:	40,000000	m2	40,000
1.1.6	KNR AT 3/101/1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm			
	Wyliczenie ilości robót:				
		4.00+4.00	8,000000		
		RAZEM:	8,000000	m	8,000
1.1.7	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	5 200,000	
1.1.8	KNR AT 3/203/1	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 120X120 WSTĘPNIE BITUMOWANA Z POSYPKĄ	m2	5 200,000	
1.1.9	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	5 200,000	
1.1.10	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	5 200,000	
1.1.11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	5 200,000	
1.1.12	KNR 231/114/7	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (pobocza)	m2	1 300,000	
1.1.13	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2	1 300,000	
1.1.14	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Zjazdu	m2	450,000	
1.1.15	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm	m2	250,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
1.2	Element	CZĘŚĆ II: Remont drogi gminnej Gierowa - Rożnów (wnr 290629K) w km 1+400 - 1+900 w miejscowości Rożnów			
1.2.1	KNR 201/206/2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0.25*500.00		125,000000	
		RAZEM:		125,000000	
			m3	125,000	
1.2.2	KNR 231/1402/5	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0.50*500.00*2		500,000000	
		RAZEM:		500,000000	
			m2	500,000	
1.2.3	KNR AT 3/102/3	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		5.00*3.00*2		30,000000	
		RAZEM:		30,000000	
			m2	30,000	
1.2.4	KNR AT 3/101/1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,00+3,00		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			m	6,000	
1.2.5	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1 500,000	
1.2.6	KNR AT 3/203/1	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 120X120 WSTĘPNIE BITUMOWANA Z POSYPKĄ	m2	1 500,000	
1.2.7	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	1 500,000	
1.2.8	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	1 500,000	
1.2.9	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	1 500,000	
1.2.10	KNR 231/114/7	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	500,000	
1.2.11	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2	500,000	
1.2.12	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Zjazdy	m2	216,000	
1.2.13	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm	m2	120,000	
1.2.14	KNR 231/704/1	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m	24,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot.
1.3	Element	CZĘŚĆ III: Remont drogi gminnej "Bartkowa-Bujne" (nr 290648K) w km 2+230 - 2+430 w miejscowości Bujne			
1.3.1	KNR 231/811/1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	320,000	
1.3.2	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km ROZŁADUNEK RĘCZNY PŁYT DROGOWYCH AZUROWYCH (analogia - zgodnie z § 2 ust. 3 projektu umowy - zał. nr 7 do SIWZ)			
	Wyliczenie ilości robót:				
		320*0,1		32,000000	
		RAZEM:		32,000000	
			m3	32,000	
1.3.3	KNR 201/206/2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	338,000	
1.3.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2	720,000	
1.3.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	720,000	
1.3.6	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	600,000	
1.3.7	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	600,000	
1.3.8	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	600,000	
1.3.9	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm POBOCZE	m2	120,000	
1.3.10	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2	120,000	
1.3.11	KNR 231/114/5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Zjazdy	m2	18,000	
1.3.12	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ZJAZD	m2	18,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
1.4	Element	CZĘŚĆ IV: Remont drogi gminnej "Bartkowa-Posadowa" (nr 290647K) w km 2+700 - 2+740 w miejscowości Bartkowa-Posadowa			
1.4.1	KNR 201/108/2	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,015	
1.4.2	KNR 201/206/2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	450,000	
1.4.3	KNR AT 4/101/1	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2	75,000	
1.4.4	KNR 211/413/1	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1.5x0.5 m	m3	112,500	
1.4.5	KNR 211/412/4	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 30 cm	m2	20,000	
1.4.6	KNR 201/236/2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV UWZGLĘDNIĆ DOWÓZ KRUSZYWA NATURALNEGO	m3	75,000	
1.4.7	KNR 211/401/11	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m	m3	37,500	
1.4.8	KNR 231/704/1	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m	24,000	
1.4.9	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2	50,000	
1.4.10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	50,000	
1.4.11	KNR AT 3/102/2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	70,000	
1.4.12	KNR 231/310/1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	140,000	
1.4.13	KNR AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	140,000	
1.4.14	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	140,000	
1.4.15	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm POBOCZE	m2	40,000	
1.4.16	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym granitowy frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2	40,000	