
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont - modernizacja drogi gminnej Swoszowa - Cermna

NAZWA INWESTORA: Gmina Szerzyny

ADRES INWESTORA: Szerzyny 521; 38-246 Szerzyny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

DATA OPRACOWANIA: 06.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Poszcz.
OBMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			3 + 3	m		6,000
					6,000	RAZEM
2 d.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			3 + 3	m2		6,000
					6,000	RAZEM
3 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
			215 * 2 * 0,5	m2		215,000
					215,000	RAZEM
2			Nawierzchnia			
4 d.2	KNKRB 6 1308-05		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m2		
			215 * 3	m2		645,000
					645,000	RAZEM
5 d.2	KNR 2-31 1106-01 analogia		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
			<i>uzupełnienie kolein i ubytków w jezdni</i>			
			25	t		25,000
					25,000	RAZEM
6 d.2	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			215 * 3,1	m2		666,500
					666,500	RAZEM
7 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			215 * 3	m2		645,000
					645,000	RAZEM
8 d.2	analiza indywidualna		Pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			215 * 2 * 0,5	m2		215,000
					215,000	RAZEM
9 d.2	KNR 2-31 1002-01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
			poz.8	m2		215,000
					215,000	RAZEM
10 d.2	KNR 2-31 1002-02		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
			poz.8	m2		215,000
					215,000	RAZEM
11 d.2	KNR 2-31 1002-03		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2	m2		
			poz.8	m2		215,000
					215,000	RAZEM
3			Zjazdy kruszywowe			
12 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			60	m2		60,000
					60,000	RAZEM

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Poszcz.
4			Zjazdy bitumiczne			
13 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			50	m2		50,000
					50,000	RAZEM