
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont - modernizacja drogi gminnej Ołpiny - Nagórze Olszyny

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.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			8 + 3	m	11,000	
					RAZEM	11,000
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		
			8 + 3	m2	11,000	
					RAZEM	11,000
3 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
			290 * 2 * 0,5	m2	290,000	
					RAZEM	290,000
2			Podbudowa			
4 d.2	KNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
			<i>mijanka w km 0+005-0+020</i>			
			15 * 1,5	m2	22,500	
					RAZEM	22,500
5 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			<i>mijanka w km 0+005-0+020</i>			
			15 * 1,5	m2	22,500	
					RAZEM	22,500
6 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 frakcji 0/63mm stabilizowanej - grubość po zagęszczeniu 30cm	m2		
			<i>mijanka w km 0+005-0+020</i>			
			15 * 1,5	m2	22,500	
					RAZEM	22,500
3			Nawierzchnia			
7 d.3	KNR 6 1308-05		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m2		
			poz.9	m2	835,500	
					RAZEM	835,500
8 d.3	KNR 2-31 1106-01		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
			<i>podbudowa bitumiczna w miejscu mijanki oraz uzupełnienie kolein i ubytków w jezdni</i>			
			20	t	20,000	
					RAZEM	20,000
9 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryzowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			<i>30m2 - rozjazd na początku, 15*1,5m - mijanka</i>			
			0			
			30 + 290 * 2,7 + 15 * 1,5	m2	835,500	
					RAZEM	835,500
10 d.3	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		
			290 * 2 * 0,5	m2	290,000	
					RAZEM	290,000
11 d.3	KNR 2-31 1002-01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
			poz.10	m2	290,000	
					RAZEM	290,000
12 d.3	KNR 2-31 1002-02		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		
			poz.10	m2	290,000	
					RAZEM	290,000
13 d.3	KNR 2-31 1002-03		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.10	m2	290,000	
					RAZEM	290,000
4			Zjazdy kruszywowe			
14 d.4	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		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000