
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: "Remont drogi gminnej Drogi gminnej nr 200641 K Ołpiny - Cmentarz" w ramach zadania "modernizacja drogi gminnej nr 200641 K Ołpiny - Cmentarz"

NAZWA INWESTORA: Wójt Gminy Szerzyny

ADRES INWESTORA: Szerzyny 521; 38-246 Szerzyny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż. Dominik Nigborowicz (Święcany 406, 38-242 Skołyszyn)

DATA OPRACOWANIA: 06.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

06.03.2024

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		
			4 + 10	m	14,000	
					RAZEM	14,000
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		
			4 + 10 + 110 * 3,0	m2	344,000	
					RAZEM	344,000
3 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
			270 * 0,5 + 160 * 0,3	m2	183,000	
					RAZEM	183,000
4 d.1	KNR 2-31 1004-06		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
			270 * 3	m2	810,000	
					RAZEM	810,000
2			Podbudowa w km 0+000-0+110			
5 d.2	KNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
			110 * 4,1	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
6 d.2	KNR 13-12 0220-03 analogia		Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej do 2km	m3		
			poz.5 * 0,3	m3	135,300	
					RAZEM	135,300
7 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			110 * 4,1	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
8 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 25cm	m2		
			110 * 4,1	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
9 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej - grubość po zagęszczeniu 10cm	m2		
			110 * 4,1	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
3			Nawierzchnia			
10 d.3	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			km 0+000-0+110			
			110 * 4,1	m2	451,000	
					RAZEM	451,000
11 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC11S	m2		
			110 * 4,1 + 90 * 2,8 + 81 * 2,6	m2	913,600	
					RAZEM	913,600
12 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 12 cm	m2		
			270 * 0,5 + 160 * 0,3	m2	183,000	
					RAZEM	183,000