
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 200649K "Ołpiny-Borówka-Rudnik" w km 0+512,0-1+488,0 w m. Ołpiny gm. Szerzyny

NAZWA INWESTORA: Gmina Szerzyny

ADRES INWESTORA: 38-246 Szerzyny
Szerzyny 512

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

DATA OPRACOWANIA: 28.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.02.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		DROGA			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3 + 10	m	13,000	
				RAZEM	13,000
2 d.1.1	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 + 10	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		288 * 2 * 0,3 + 688 * 2 * 0,5	m2	860,800	
				RAZEM	860,800
1.2		Podbudowa			
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		976 * 2,8 + 20 * 1,6 * 2 + 30	m2	2 826,800	
				RAZEM	2 826,800
5 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 frakcji 0/63mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		20 * 1,6 * 2	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
6 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 frakcji 0/63mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		976 * 2,8 + 30	m2	2 762,800	
				RAZEM	2 762,800
1.3		Nawierzchnia			
7 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie lepiszczem 450g/m2	m2		
		3 * (976 * 2,8 + 20 * 1,5 * 2 + 30)	m2	8 468,400	
				RAZEM	8 468,400
8 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC16W	m2		
		976 * 2,8 + 20 * 1,6 * 2 + 30	m2	2 826,800	
				RAZEM	2 826,800
9 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S	m2		
		976 * 2,7 + 20 * 1,5 * 2 + 30	m2	2 725,200	
				RAZEM	2 725,200
10 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - grubość 30cm	m2		
		288 * 2 * 0,3 + 688 * 2 * 0,5	m2	860,800	
				RAZEM	860,800
2		POZOSTAŁE ROBOTY			
2.1		Organizacje ruchu			
11 d.2.1	analiza indywidualna	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty wykończeniowe			
12 d.2.2	KNR 2-31 1403-04	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		976 * 2	m	1 952,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 952,000
13 d.2.2	KNR 2-01 0206-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		20 * 1,6 * 0,4 * 2	m3	25,600	
				RAZEM	25,600
2.3		Tablice informacyjne			
14 d.2.3	analiza indywidualna	Wykonanie tablicy informacyjnej o wym 120x180cm i montaż w terminie do 1 m-ca od podpisania umowy (projekt tablicy i miejsce montażu do ustalenia z zamawiającym)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000