
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont - modernizacja drogi gminnej Ołpiny - Podlesie k. kapliczki

NAZWA INWESTORA: Wójt Gminy 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		
			8 + 8	m		16,000
					16,000	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		
			8 * 1 + 8 * 1	m2		16,000
					16,000	RAZEM
2			Podbudowa			
3 d.2	KNR 6 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
			km 0+185-0+313, 20m2 - rozjazd na końcu opracowania (313 - 185) * 3,6 + 20	m2		480,800
					480,800	RAZEM
4 d.2	KNR 13-12 0220-03 analogia		Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej do 2km	m3		
			poz.3 * 0,2	m3		96,160
					96,160	RAZEM
5 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			20 + 313 * 3,6 + 20	m2		1 166,800
					1 166,800	RAZEM
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 20cm	m2		
			km 0+185-0+313, 20m2 - rozjazd na końcu opracowania (313 - 185) * 3,6 + 20	m2		480,800
					480,800	RAZEM
7 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 15cm	m2		
			20 + 313 * 3,6 + 20	m2		1 166,800
					1 166,800	RAZEM
3			Nawierzchnia			
8 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			20 + 313 * 2,8 + 20	m2		916,400
					916,400	RAZEM
9 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		
			313 * 2 * 0,3	m2		187,800
					187,800	RAZEM
10 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.9	m2		187,800
					187,800	RAZEM
11 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.9	m2		187,800
					187,800	RAZEM
12 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		
			poz.9	m2		187,800
					187,800	RAZEM

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Poszcz.
4			Zjazdy kruszywowe			
13 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		
			20 + 50	m2		70,000
					70,000	RAZEM