
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233140-2

Roboty drogowe

45233141-9

Roboty w zakresie konserwacji dróg

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi powiatowej nr 5582P Kotłów – Kaliszkowice Ołobockie

ADRES INWESTYCJI: Kaliszkowice Ołobockie - Kotłów

NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie

ADRES INWESTORA: ul. Zamkowa 31, 63 - 500 Ostrzeszów

WYKONAWCA: Do wyłonienia w postępowaniu przetargowym zgodnie z ustawą PZP

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			1,130	km	1,130	
					RAZEM	1,130
2			ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm - obustronnie po 0,75 m - z wywozem na odległość do 1 km	m2		
			1130 * 1,5	m2	1 695,000	
					RAZEM	1 695,000
3			JEZDNIA			
3 d.3	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			11	m	11,000	
					RAZEM	11,000
4 d.3	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
5 d.3	KNNR 6 0108-02 analogia		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W mechaniczne wyrównanie ubytków, w pokryciu i na krawędzi jezdni	t		
			50	t	50,000	
					RAZEM	50,000
6 d.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			(1130 * 5)	m2	5 650,000	
					RAZEM	5 650,000
7 d.3	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza - grubość po zagęszczeniu 3-4 cm	m2		
			1130 * 5	m2	5 650,000	
					RAZEM	5 650,000
8 d.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			(1130 * 5)	m2	5 650,000	
					RAZEM	5 650,000
9 d.3	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 1,25	m2		
			1130 * 5	m2	5 650,000	
					RAZEM	5 650,000
10 d.3	KNR 2-31 1108-05 analogia		Powierzchniowe utrwalanie przy użyciu grysów - wyboje o głębokości 1.5 cm z zastosowaniem skraparki przewożonej i walca lub kombajnu do powierzchniowych utrwalen.	m2		
			110 * 5	m2	550,000	
					RAZEM	550,000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE			
11 d.4	KNNR 6 0705-06		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
12 d.4	KNR 2-31 0114-05 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego - pobocza z mieszanki 0 -31,5 mm o grubości po zagęszczeniu do 15 cm - obustronnie do 0,75 m	m2		
			1130 * 1,5	m2	1 695,000	
					RAZEM	1 695,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	2
2 ROBOTY ZIEMNE	2
3 JEZDNIA	2
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE	2
Spis treści	3