
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233140-2

Roboty drogowe

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi powiatowej - ul. Hetmańskiej w m. Rojów

ADRES INWESTYCJI: Rojów, gm. Ostrzeszów

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: 10.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-02		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego inwentaryzacją powykonawczą	km		
			0,410	km	0,410	
					RAZEM	0,410
2			JEZDNIA			
2 d.2	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			2 * 7,4 + (12,5 + 13,5 + 30 + 12 + 18 + 5 + 22 + 25)	m	152,800	
					RAZEM	152,800
3 d.2	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 - 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2		
			7,4 * 410	m2	3 034,000	
					RAZEM	3 034,000
4 d.2	KNR 9-11 0101-04 analogia		Odcinkowe ułożenie geosiatki o włóknach szklano-węglowych wstępnie przesączona asfaltem 120x120 kN/m (bez uwzględnienia zakładów)	m2		
			600	m2	600,000	
					RAZEM	600,000
5 d.2	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			poz.3	m2	3 034,000	
					RAZEM	3 034,000
6 d.2	KNR AT-03 0301-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 4 - 6 cm; AC 16W wydajność rozkładarki 500 t/dzień Krotność = 1	m2		
			poz.3	m2	3 034,000	
					RAZEM	3 034,000
7 d.2	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			poz.3	m2	3 034,000	
					RAZEM	3 034,000
8 d.2	KNR AT-03 0302-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 - 5 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m2		
			poz.3	m2	3 034,000	
					RAZEM	3 034,000
9 d.2	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
10 d.2	KNR 2-31 0813-01		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			prawa	m	91,000	
			12,5 + 13,5 + 30 + 12 + 18 + 5	m	91,000	
					RAZEM	91,000
11 d.2	KNR 2-31 0401-03		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			przełożenie	m	91,000	
			nowy	m	25,000	
			poz.10	m	91,000	
			25	m	25,000	
					RAZEM	116,000
12 d.2	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.11 * 0,056	m3	6,496	
					RAZEM	6,496
13 d.2	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			poz.11	m	116,000	
					RAZEM	116,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-31 0511-03		Przełożenie wysokościowe zjazdów z kostki betonowej grubości 8 cm	m2		
	prawa lewa		12,5 * 2 + 13,5 * 2 + 30 * 2 + 12 * 2 + 18 * 2 + 5 * 2 25 * 3	m2 m2	182,000 75,000	
					RAZEM	257,000
15 d.2	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 18 cm z wywozem na odległość do 5 km	m2		
			(410 - poz. 10) * 2	m2	638,000	
					RAZEM	638,000
16 d.2	KNNR 6 0113-05		Wyrównanie istniejącego pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm (destruktem) z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 18cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
			(410 - poz. 10) * 1	m2	319,000	
					RAZEM	319,000
3			OZNAKOWANIE OZNAKOWANIE			
17 d.3	KNNR 6 0705-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m2		
			24	m2	24,000	
					RAZEM	24,000
18 d.3	KNNR 6 0705-03		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m2		
			55	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
19 d.3	KNNR 6 0705-06		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
			5	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
20 d.3	KNNR 6 0702-05		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 wg projektu organizacji ruchu	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
21 d.3	KNNR 6 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych 2"	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
22 d.3	KNNR 6 0702-08		Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów	szt.		
			4,000	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000