
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi powiatowej nr 5583P Siedlików - Kaliszkowice
Ołobockie

ADRES INWESTYCJI: Siedlików - Kaliszkowice Ołobockie, gm. Mikstat.

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 0111-02		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego inwentaryzacją powykonawczą	km		
			2,833 - 0,963 + 1,530	km	3,400	
					RAZEM	3,400
2			REMONTY WGLĘBNE			
2 d.2	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m2		
			(2833 * 1,5) - (963 * 1,5) + (1530 * 1,5)	m2	5 100,000	
					RAZEM	5 100,000
3 d.2	KNR 2-31 0802-07 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
			400 * 1,2	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
4 d.2	KNR 2-01 0202-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			480 * 0,4	m3	192,000	
					RAZEM	192,000
5 d.2	KNR 2-01 0202-06 analogia		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz materiału z rozbiórki wraz z załadunkiem.	m3		
			480 * 0,4	m3	192,000	
					RAZEM	192,000
6 d.2	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			480	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
7 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			480	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			480	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
9 d.2	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			480	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
10 d.2	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			480	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
11 d.2	KNR AT-03 0301-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 3 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień - warstwa wyrównawcza Krotność = 0,75	m2		
			480	m2	480,000	
					RAZEM	480,000
3			JEZDNI			
12 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
13 d.3	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		
			(2833 * 5) - (963 * 5) + (1530 * 5,05) + (77 * 3,6)	m2	17 353,700	

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	17 353,700
14 d.3	KNNR 6 0308-01 analogia		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 - 4 cm (warstwa wiążąca) - warstwa wyrównawcza Krotność = 0,75	m2		
			(2833 * 5) - (963 * 5) + (1530 * 5,05) + (77 * 3,6)	m2	17 353,700	
					RAZEM	17 353,700
15 d.3	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		
			(2833 * 5) - (963 * 5) + (1530 * 5,05) + (77 * 3,6)	m2	17 353,700	
					RAZEM	17 353,700
16 d.3	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
			(2833 * 5) - (963 * 5) + (1530 * 5,05) + (77 * 3,6)	m2	17 353,700	
					RAZEM	17 353,700
17 d.3	KNR 2-31 1402-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 18 cm z wywozem na odległość do 5 km	m2		
			(2635 * 1,5) - (963 * 1,5) + (1000 * 1,5) + (530 * 0,75)	m2	4 405,500	
					RAZEM	4 405,500
18 d.3	KNNR 6 0113-05 analogia		Wykonanie - wyrównanie istniejącego pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm (lub destruktem) z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 18cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
			(2635 * 1,5) - (963 * 1,5) + (1000 * 1,5) + (530 * 0,75)	m2	4 405,500	
					RAZEM	4 405,500
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE			
19 d.4	KNNR 6 0705-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
20 d.4	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
			9 + 7	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
21 d.4	KNR 2-31 1403-06		Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z wywozem urobku na odległość do 5 km	m		
			140 + 410 + 310 + 131 + 138	m	1 129,000	
					RAZEM	1 129,000
5			PRZEPUST - ZJAZD			
22 d.5	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,006	km	0,006	
					RAZEM	0,006
23 d.5	KNNR 1 0202-08		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
			4	m3	4,000	
					RAZEM	4,000
24 d.5	KNR 2-31 0605-01		Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
			2	m3	2,000	
					RAZEM	2,000
25 d.5	KNNR 6 0605-06		Przepust drogowy fi 400 na drodze gminnej (Rura żelbetowa wzmocniana lub PEHD o zwiększonej wytrzymałości, średnicy 600 mm)	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
26 d.5	KNNR 6 0605-03		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	2
2 REMONTY WGLĘBNE	2
3 JEZDNIA	2
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE	3
5 PRZEPUST - ZJAZD	3
Spis treści	5