
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI POWIATOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABORÓW, UL. KRAKOWSKA

ADRES INWESTYCJI: BABORÓW, DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 1628

NAZWA INWESTORA: POWIAT GŁUBCZYCKI

ADRES INWESTORA: 48-100 GŁUBCZYCE UL. KOCHANOWSKIEGO 15

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MARIUSZ KUPINA

DATA OPRACOWANIA: 25 marca 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

ROBOTY DROGOWE

REMONT DROGI POWIATOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABORÓW NA UL. KRAKOWSKIEJ
W RAMACH ZADANIA PRZEWIDUJE SIĘ NASTĘPUJĄCY ZAKRES PRAC:

- REMONT NAWIERZCHNI

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROBOTY DROGOWE					
1		REMONT DROGI POWIATOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABORÓW NA UL. KRAKOWSKIEJ			
1.1	45112000-5	Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem pomiaru powykonawczego	km		
		0,180	km	0,180	
				RAZEM	0,180
2 d.1.1	kalk. własna	Organizacja placu budowy. Ustawienie i demontaż tymczasowego oznakowania na czas remontu drogi.	km		
		0,180	km	0,180	
				RAZEM	0,180
3 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m2		
		180,00 * 0,75 * 2	m2	270,000	
				RAZEM	270,000
4 d.1.1	KNNR 1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
		270,00 * 0,15 * 2	m3	81,000	
				RAZEM	81,000
5 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		270,00 * 0,15 * 2	m3	81,000	
				RAZEM	81,000
1.2	45233000-9	Roboty drogowe			
6 d.1.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - ciąg główny	m2		
		180,00 * 5,80	m2	1 044,000	
				RAZEM	1 044,000
7 d.1.2	KSNR 1 0204-03 analogia	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu nawierzchni bitumicznej pochodzącej z frezowania na odległość do 10 km Krotność = 9	m3		
		1044,00 * 0,07	m3	73,080	
				RAZEM	73,080
8 d.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		5,8 + 5,8	m	11,600	
				RAZEM	11,600
9 d.1.2	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych Krotność = 2	m2		
		1044,00	m2	1 044,000	
				RAZEM	1 044,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC11W z wbudowaniem mechanicznym gr 4 cm - ciąg główny	t		
		1044,00 * 0,04 * 2,25	t	93,960	
				RAZEM	93,960
11 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m2		
		1044,00	m2	1 044,000	
				RAZEM	1 044,000
12 d.1.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - ciąg główny	m2		
		1044,00	m2	1 044,000	

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 044,000
13 d.1.2	kalk. własna	Ułożenie taśmy termozgrzewalnej			
		5,8 + 5,8		11,600	
				RAZEM	11,600
14 d.1.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1.2	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnia pobocza z destruktu - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		$180,00 * 0,75 + (180,00 - 16,00) * 0,75$	m2	258,000	
				RAZEM	258,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 REMONT DROGI POWIATOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABORÓW NA UL. KRAKOWSKIEJ		3
Spis treści		5