
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 OD MIEJSCOWOŚCI BABORÓW W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI DZIEĆMARÓW

ADRES INWESTYCJI: BABORÓW - DZIEĆMARÓW, DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 1450, 1449, 1448, 1633

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 NA ODCINKU OD MIEJSCOWOŚCI BABORÓW W KIERUNKU
MIEJSCOWOŚCI DZIEĆMARÓW

W RAMACH ZADANIA PRZEWIDUJE SIĘ NASTĘPUJACY ZAKRES PRAC:

- REMONT NAWIERZCHNI

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROBOTY DROGOWE					
1		REMONT DROGI POWIATOWEJ OD BABOROWA W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI DZIEĆMARÓW			
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		
		0,787	km	0,787	
				RAZEM	0,787
2 d.1.1	kalk. własna	Organizacja placu budowy. Ustawienie i demontaż tymczasowego oznakowania na czas remontu drogi.	km		
		0,787	km	0,787	
				RAZEM	0,787
3 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m2		
		$(80 + 239 + 235 + 100) * 0,75 + (235 + 100) * 0,75$	m2	741,750	
				RAZEM	741,750
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 samowyladowczymi	m3		
		$741,75 * 0,15$	m3	111,263	
				RAZEM	111,263
5 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4	m3		
		$741,75 * 0,15$	m3	111,263	
				RAZEM	111,263
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		
		4946,65	m2	4 946,650	
				RAZEM	4 946,650
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		
		$4946,65 * 0,07$	m3	346,266	
				RAZEM	346,266
8 d.1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		$18,5 + 15,5 + 14 + 5,5 + 5 + 6,5 + 6,9$	m	71,900	
				RAZEM	71,900
9 d.1.2	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych Krotność = 2	m2		
		4946,65	m2	4 946,650	
				RAZEM	4 946,650
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		
		$4946,65 * 0,04 * 2,25$	t	445,199	
				RAZEM	445,199
11 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m2		
		4946,65	m2	4 946,650	
				RAZEM	4 946,650
12 d.1.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - ciąg główny	m2		

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4946,65	m2	4 946,650	
				RAZEM	4 946,650
13 d.1.2	kalk. własna	Ułożenie taśmy termozgrzewalnej			
		18,5 + 15,5 + 14 + 5,5 + 5 + 6,5 + 6,9		71,900	
				RAZEM	71,900
14 d.1.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1.2	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnia pobocza z destruktu - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		$(80 + 239 + 235 + 100) * 0,75 + (235 + 100) * 0,75$	m2	741,750	
				RAZEM	741,750

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 REMONT DROGI POWIATOWEJ OD BABOROWA W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI DZIEĆMARÓW		3
Spis treści		5