
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 GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRANICE (DROGA PRZY WYJEŹDZIE W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI WYSOKA, BOBOLUSZKI)

ADRES INWESTYCJI: BRANICE, DZIAŁKA EEWIDENCYJNA NR 1341/3 ORAZ 1218

NAZWA INWESTORA: GMINA BRANICE

ADRES INWESTORA: 48-140 BRANICE UL. SŁOWACKIEGO 3

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MARIUSZ KUPINA

DATA OPRACOWANIA: 8 lutego 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

ROBOTY DROGOWE

REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRANICE (DROGA PRZY WYJEŹDZIE W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI WYSOKA, BOBOLUSZKI)

W RAMACH ZADANIA PRZEWIDUJE SIĘ NASTĘPUJĄCY ZAKRES PRAC:

- REMONT NAWIERZCHNI
- REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ZJAZDÓW

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROBOTY DROGOWE					
1		REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRANICE (DROGA PRZY WYJEŹDZIE W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI WYSOKA, BOBOLUSZKI)			
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		
		0,227	km	0,227	
				RAZEM	0,227
2 d.1.1	kalk. własna	Organizacja placu budowy. Ustawienie i demontaż tymczasowego oznakowania na czas remontu drogi.	km		
		0,227	km	0,227	
				RAZEM	0,227
3 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m2		
		227 * 1,00 * 2,00	m2	454,000	
				RAZEM	454,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm - fragment drogi gminnej	m2		
		90,00 * 70%	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 40 cm - fragment drogi gminnej	m2		
		90,00 * 30%	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
6 d.1.1	KNR-W 2-01 0208-05 0210-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km wraz z opłatą za składowanie	m3		
		90,00 * 0,40 + 227,00 * 1,00 * 2,00 * 0,15	m3	104,100	
				RAZEM	104,100
1.2	45233000-9	Roboty drogowe			
7 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - fragment drogi gminnej	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
8 d.1.2	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m - fragment drogi gminnej	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
9 d.1.2	KNNR 6 0104-01 analogia	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - fragment drogi gminnej	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - fragment drogi gminnej	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - fragment drogi gminnej	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - fragment drogi gminnej Krotność = 7	m2		

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
13 d.1.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wyrównanie całości jezdni	m2		
		766,45	m2	766,450	
				RAZEM	766,450
14 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m2		
		766,45	m2	766,450	
				RAZEM	766,450
15 d.1.2	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC16 o gr.4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		766,45	m2	766,450	
				RAZEM	766,450
16 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S	m2		
		766,45	m2	766,450	
				RAZEM	766,450
17 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - POBOCZA	m2		
		(227,00 * 0,50 * 2)	m2	227,000	
				RAZEM	227,000
18 d.1.2	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego z frezowiny nawierzchni bitumicznej o grubość po zagęszczeniu 7 cm - POBOCZA	m2		
		(227,00 * 0,50 * 2)	m2	227,000	
				RAZEM	227,000
19 d.1.2	KNR 2-31 0204-06 analogia	Nawierzchnia z destruktu asfaltowego z frezowiny nawierzchni bitumicznej - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - POBOCZA Krotność = 8	m2		
		(227,00 * 0,50 * 2)	m2	227,000	
				RAZEM	227,000
20 d.1.2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		227,00 * 0,50 * 2 * 0,3	m3	68,100	
				RAZEM	68,100
21 d.1.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		227,00 * 0,50 * 2	m2	227,000	
				RAZEM	227,000
22 d.1.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.3		Elementy organizacji ruchu			
23 d.1.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRANICE (DROGA PRZY WYJEŹDZIE W KIERUNKU MIEJSCOWOŚCI WYSOKA, BOBOLUSZKI)		3
Spis treści		5