
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 UL. MICKIEWICZA, UL. GRUNWALDZKA
ADRES INWESTYCJI: BRANICE, DZIAŁKA EEWIDENCYJNA NR 1329, 1336 ORAZ 1230/1
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, UL. MICKIEWICZA, UL. GRUWALDZKIEJ
W RAMACH ZADANIA PRZEWIDUJE SIĘ NASTĘPUJĄCY ZAKRES PRAC:

- REMONT NAWIERZCHNI
- REMONT ZJAZDÓW

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROBOTY DROGOWE					
1		REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRANICE, UL. MICKIEWICZA, UL. GRUNWALDZKA			
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		
		0,484	km	0,484	
				RAZEM	0,484
2 d.1.1	kalk. własna	Organizacja placu budowy. Ustawienie i demontaż tymczasowego oznakowania na czas remontu drogi.	km		
		0,484	km	0,484	
				RAZEM	0,484
3 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m2		
		209 * 0,75 * 2,00	m2	313,500	
				RAZEM	313,500
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		
		209 * 0,75 * 2,00 * 0,15	m3	47,025	
				RAZEM	47,025
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		
		209 * 0,75 * 2,00 * 0,15	m3	47,025	
				RAZEM	47,025
1.2		Roboty Rozbiórkowe			
6 d.1.2	KNNR 6 0802-07	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie	m2		
		26,84	m2	26,840	
				RAZEM	26,840
7 d.1.2	KNR 2-14 1204-02 analogia	Rozbiórka balustrady ochronnej	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
1.3		Elementy Organizacji Ruchu			
8 d.1.3	KNR 2-31 0704-01 analogia	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m (bariera stalowa o rozstawie co 2 m)	m		
		44,00	m	44,000	
				RAZEM	44,000
1.4	45233000-9	Roboty drogowe			
9 d.1.4	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		
		2230,05	m2	2 230,050	
				RAZEM	2 230,050
10 d.1.4	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		
		2230,05 * 0,07	m3	156,104	
				RAZEM	156,104
11 d.1.4	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.4	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych Krotność = 2	m2		
		2230,05 + 67,97	m2	2 298,020	
				RAZEM	2 298,020
13 d.1.4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC11W z wbudowaniem mechanicznym gr 3 cm - ciąg główny	t		
		2,55 * 0,03 * 2230,05	t	170,599	
				RAZEM	170,599
14 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m2		
		2230,05	m2	2 230,050	
				RAZEM	2 230,050
15 d.1.4	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - ciąg główny	m2		
		2230,05	m2	2 230,050	
				RAZEM	2 230,050
16 d.1.4	kalk. własna	Ułożenie taśmy termozgrzewalnej			
		40 + 5,5 + 8 + 6 + 5 + 5,5 + 5,5 + 5,8 + 4,5		85,800	
				RAZEM	85,800
17 d.1.4	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wjazdu	m2		
		67,97	m2	67,970	
				RAZEM	67,970
18 d.1.4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC11W z wbudowaniem mechanicznym gr 3 cm - ciąg główny	t		
		2,55 * 0,03 * 67,97	t	5,200	
				RAZEM	5,200
19 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2	m2		
		67,97	m2	67,970	
				RAZEM	67,970
20 d.1.4	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - wjazdu	m2		
		67,97	m2	67,970	
				RAZEM	67,970
21 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.1.4	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x25x8 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2	m		
		22,5	m	22,500	
				RAZEM	22,500
23 d.1.4	KNNR 6 0302-04 analogia	Nawierzchnie z kamienia polnego na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		26,84	m2	26,840	
				RAZEM	26,840
24 d.1.4	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		209,00 * 1,00 * 2 * 0,15	m3	62,700	
				RAZEM	62,700
25 d.1.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		209,00 * 1,00 * 2	m2	418,000	

ROBOTY DROGOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	418,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRANICE, UL. MICKIEWICZA, UL. GRUNWALDZKA		3
Spis treści		6