
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO GRUNTÓW ROLNYCH,
MODERNIZACJA NAWIERZCHNI WRAZ Z POBOCZAMI

ADRES INWESTYCJI: GÓRKA, GMINA BRODNICA
Działka nr ewid. 17, obręb Górka

NAZWA INWESTORA: GMINA BRODNICA

ADRES INWESTORA: ul. Parkowa 2
63-112 Brodnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
DROGOWA

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Tabela wartości elementów scalonych	4
Przedmiar	5
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	5
2 PODBUDOWY	5
3 NAWIERZCHNIE	5
Kosztorys ofertowy	6
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	6
2 PODBUDOWY	6
3 NAWIERZCHNIE	6

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
2	PODBUDOWY		
3	NAWIERZCHNIE		
	Kosztorys razem		
Ogółem wartość kosztorysowa robót			

Słownie:

Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych, modernizacja nawierzchni wraz z poboczami - GÓRKA DZ. 17
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych, modernizacja nawierzchni wraz z poboczami - GÓRKA DZ. 17						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			(660,00 + 300,0) / 1000	km	0,960	
					RAZEM	0,960
2			PODBUDOWY			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			(660,00 + 300,0) * 4,00	m2	3 840,000	
					RAZEM	3 840,000
3 d.2	KNR-W 2-01 0201-16	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 2.50 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.2 * 0,20	m3	768,000	
					RAZEM	768,000
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.2	m2	3 840,000	
					RAZEM	3 840,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego o uziarnieniu 0-63 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			660,00 * 4,00	m2	2 640,000	
					RAZEM	2 640,000
3			NAWIERZCHNIE			
6 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D-05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego granitowego o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.2	m2	3 840,000	
					RAZEM	3 840,000
7 d.3	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	D-04.01.01	Formowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3		
			660,0 * 0,5 * 0,1 * 2	m3	66,000	
					RAZEM	66,000

KOSZTORYS OFERTOWY UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,960		
			przedmiar = $(660,00 + 300,0) / 1000 = 0,960$ km				
2			PODBUDOWY				
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	3 840,000		
			przedmiar = $(660,00 + 300,0) * 4,00 = 3 840,000$ m2				
3 d.2	KNR-W 2-01 0201-16	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 2.50 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	768,000		
			przedmiar = poz.2 * 0,20 = 768,000 m3				
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	3 840,000		
			przedmiar = poz.2 = 3 840,000 m2				
5 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego o uziarnieniu 0-63 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	2 640,000		
			przedmiar = $660,00 * 4,00 = 2 640,000$ m2				
3			NAWIERZCHNIE				
6 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D-05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego granitowego o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2	3 840,000		
			przedmiar = poz.2 = 3 840,000 m2				
7 d.3	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	D-04.01.01	Formowanie i zagęszczanie poboczy gruntowych spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3	66,000		
			przedmiar = $660,0 * 0,5 * 0,1 * 2 = 66,000$ m3				
Kosztorys razem							