
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej w m. Bukownica
ADRES INWESTYCJI: Bukownica, gm. Grabów nad Prosną.
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Grabów nad Prosną
ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 8, 63-520 Grabów nad Prosną
WYKONAWCA: Do wyłonienia w postępowaniu przetargowym zgodnie z ustawą PZP

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,66 + 0,062	km	0,722	
					RAZEM	0,722
2 d.1	KNR 2-01 0109-01 analogia		Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych - wraz z wywozem, załadunkiem i utylizacją i wywozem do 10 km	ha		
			0,016 * 2	ha	0,032	
					RAZEM	0,032
3 d.1	KNR 2-01 0105-07		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) z wywozem i utylizacją do 10 km	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
4 d.1	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
5 d.1	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. > 5 km na składowisko Zamawiającego	m2		
			(53 * 3) + (16 * 9)	m2	303,000	
					RAZEM	303,000
6 d.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm z wywozem na odległość > 5 km z wywozem na składowisko Zamawiającego	m2		
			303	m2	303,000	
					RAZEM	303,000
2			ROBOTY ZIEMNE			
7 d.2	KNR 2-01 0202-06 analogia		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km + poszerzenia	m3		
			(303 * 0,4) + ((1,5 * 24) * 0,4) + ((1,5 * 106) * 0,4)	m3	199,200	
					RAZEM	199,200
8 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15cm z załadunkiem i wywozem urobku na odl. > 10 km	m2		
			80 * 2	m2	160,000	
					RAZEM	160,000
3			PODBUDOWA + JEZDNIA - włączenie do drogi gminnej			
9 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			316,2	m2	316,200	
					RAZEM	316,200
10 d.3	KNR 2-31 0101-03		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
			316,2	m2	316,200	
					RAZEM	316,200
11 d.3	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			316,2	m2	316,200	
					RAZEM	316,200
12 d.3	KNNR 6 0113-04 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			316,2	m2	316,200	
					RAZEM	316,200
13 d.3	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			316,2	m2	316,200	
					RAZEM	316,200

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 - 6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			(53 * 4) + (16 * 9)	m2	356,000	
					RAZEM	356,000
4			PODBUDOWA +JEZDNIA - droga gminna			
15 d.4	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			(550 * 4,3) + (110 * 3,8)	m2	2 783,000	
					RAZEM	2 783,000
16 d.4	KNR 2-31 0101-03		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
			2783	m2	2 783,000	
					RAZEM	2 783,000
17 d.4	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			(550 * 4,3) + (110 * 3,8)	m2	2 783,000	
					RAZEM	2 783,000
18 d.4	KNNR 6 0113-04 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			2783	m2	2 783,000	
					RAZEM	2 783,000
19 d.4	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			(550 * 4) + (110 * 3)	m2	2 530,000	
					RAZEM	2 530,000
20 d.4	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 -6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			2530	m2	2 530,000	
					RAZEM	2 530,000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE			
21 d.5	KNNR 6 0113-02 analogia		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu do 25 cm - pobocza	m2		
			(660 * 1) + 62 + 18 + (12 * (8 * 3))	m2	1 028,000	
					RAZEM	1 028,000

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE	2
2 ROBOTY ZIEMNE	2
3 PODBUDOWA + JEZDNIA - włączenie do drogi gminnej	2
4 PODBUDOWA +JEZDNIA - droga gminna	3
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE	3
Spis treści	4