
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Kępińskiej w Grabowie nad Prosną
ADRES INWESTYCJI: Miasto Grabów nad Prosną, 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			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,173	km	0,173	
					RAZEM	0,173
2			ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm - obustronnie po 0,75 m - z wywozem na odległość do 5 km	m2		
			173 * 1,5	m2	259,500	
					RAZEM	259,500
3 d.2	KNR 2-01 0202-06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km - poszerzenia	m3		
			45 * 3,6 * 0,30	m3	48,600	
					RAZEM	48,600
4 d.2	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm Krotność = 1,5	m2		
			45 * 3,6 + 128 * 3,6	m2	622,800	
					RAZEM	622,800
5 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			173 * 3,6	m2	622,800	
					RAZEM	622,800
6 d.2	KNR 2-31 0104-03		Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			45 * 3,6	m2	162,000	
					RAZEM	162,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			45 * 3,6	m2	162,000	
					RAZEM	162,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			45 * 3,6	m2	162,000	
					RAZEM	162,000
3			JEZDZIA			
9 d.3	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
10 d.3	KNNR 6 0113-06 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20cm - wyrównanie istniejącej podbudowy	m2		
			173 * 3,6	m2	622,800	
					RAZEM	622,800
11 d.3	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			173 * 3,0	m2	519,000	
					RAZEM	519,000
12 d.3	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 1,24	m2		
			173 * 3	m2	519,000	
					RAZEM	519,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE			
13 d.4	KNR 2-31 0114-05 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego - pobocza z mieszanki 0 -31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 18 cm - obustronnie po 0,75 m	m2		
			173 * 1,5	m2	259,500	
					RAZEM	259,500

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	2
2 ROBOTY ZIEMNE	2
3 JEZDNIA	2
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE	3
Spis treści	4