

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233140-2	Roboty drogowe
45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja infrastruktury drogowej i chodnikowej na terenie Miasta i Gminy Grabów nad Prosną: Modernizacja drogi gminnej w m. Dębicze - Część II zadania.

ADRES INWESTYCJI: Modernizacja dróg gminnych w miejscowościach: Żurawiniec, Skrzynki, Bukownica – Huby 2, Dębicze, Chlewo, Bobrowniki, Grabów Wójtostwo, Książenice – ul. Polna.

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 - zamówienia klasyczne powyżej 130 tys.zł netto.

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DROGOWA

DATA OPRACOWANIA:

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Modernizacja drogi gminnej w m. Dębicze</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,265	km	0,265	
				RAZEM	<b>0,265</b>
2 d.1	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza i wykonawcza - UWAGA: w cenie oferty należy uwzględnić niezbędne dokumentacje, uzgodnienia i wytyczne w zakresie skrzyżowań (modernizacja włączy) z drogami powiatowymi.	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	<b>1</b>
<b>2</b>		<b>Początek od km 0+000,00 od skrzyżowania z drogą gminną przy posesji Dębicze 59 do drogi powiatowej nr 5587P przy posesji nr 30</b>			
<b>2.1</b>		<b>NAWIERZCHNIA pobocza</b>			
3 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		270 * 2,5	m2	675	
				RAZEM	<b>675</b>
4 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 - 23 cm - pobocza - kruszywo granitowe frakcji 0-31,5 lub destruktu bitumiczny.	m2		
		270 * 2,5	m2	675	
				RAZEM	<b>675</b>
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
5 d.2.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o szerokości do 1 - 1,5 m i grubości do 20 cm z wywozem na odl. do 5 km	m2		
		270 * 3	m2	810	
				RAZEM	<b>810</b>
6 d.2.2	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości -karczowanie pobocza	m2		
		30	m2	30	
				RAZEM	<b>30</b>
7 d.2.2	KNP 01 1343- 06.01	Prześwietlanie korony drzew o średnicy pnia powyżej 41 cm	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	<b>1</b>
<b>2.3</b>		<b>NAWIERZCHNIA jezdni</b>			
8 d.2.3	KNNR 6 0103 -03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		265 * 4	m2	1 060	
				RAZEM	<b>1 060</b>
9 d.2.3	KNNR 6 0101 -02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 - 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		265 * 4	m2	1 060	
				RAZEM	<b>1 060</b>
10 d.2.3	KNNR 6 0113 -02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi mieszanki 0/63 gr. 15 cm	m2		
		265 * 4	m2	1 060	
				RAZEM	<b>1 060</b>
11 d.2.3	KNNR 6 0113 -04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		265 * 4	m2	1 060	
				RAZEM	<b>1 060</b>
12 d.2.3	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
		265 * 4	m2	1 060	
				RAZEM	<b>1 060</b>

## Modernizacja drogi gminnej w m. Dębicze

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.3	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową ANALOGIA: [Skroplenie 0,8kg/m2]	m2		
		265 * 3,5	m2	928	
				RAZEM	<b>928</b>
14 d.2.3	KNR 2-31 0310-05 0310 -06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		265 * 3,5	m2	928	
				RAZEM	<b>928</b>
<b>2.4</b>		<b>ZJAZDY z kruszywa</b>			
15 d.2.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		150	m2	150	
				RAZEM	<b>150</b>
16 d.2.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.15	m2	150	
				RAZEM	<b>150</b>
17 d.2.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.15	m2	150	
				RAZEM	<b>150</b>