

---

# PRZEDMIAR

---

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej w m. Marszałki  
ADRES INWESTYCJI: m. Marszałki, 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
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,645	km	0,645	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,645</b>
2 d.1	KNR 2-01 0109-01 analogia		Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych - wraz z wywozem, załadunkiem i utylizacją	ha		
			0,08	ha	0,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,080</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm z załadunkiem i wywozem na odl. >5 km na składowisko Zamawiającego.	m2		
			645 * 1,5	m2	967,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>967,500</b>
<b>3</b>			<b>JEZDZIA</b>			
4 d.3	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			5 + 8	m	13,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
5 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			(645 * 4,3) + 30	m2	2 803,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 803,500</b>
6 d.3	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			(645 * 4,3) + 30	m2	2 803,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 803,500</b>
7 d.3	KNNR 6 0113-04 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			(645 * 4,3) + 30	m2	2 803,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 803,500</b>
8 d.3	KNR AT-03 0202-01		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
			(645 * 4) + 30	m2	2 610,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 610,000</b>
9 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		
			(645 * 4) + 30	m2	2 610,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 610,000</b>
<b>4</b>			<b>PRZEPUST</b>			
10 d.4	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,007	km	0,007	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,007</b>
11 d.4	KNR 2-31 0816-04		Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3		
			1	m3	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0816-03		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m		
			7	m	7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
13 d.4	KNNR 1 0202-08		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
			3	m3	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR 2-31 0605-01		Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
			2	m3	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
15 d.4	KNNR 6 0605-06		Przepust drogowy fi 600 na drodze gminnej (Rura żelbetowa wzmacniana lub PEHD o zwiększonej wytrzymałości, średnicy 600 mm)	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	<b>7,000</b>
16 d.4	KNNR 6 0605-05		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
<b>5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE</b>			
17 d.5	KNNR 6 0113-03 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm - pobocza	m2		
			(645 * 1) + 80 + 36 + 30	m2	791,000	
					RAZEM	<b>791,000</b>

## Spis treści

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