

# PRZEDMIAR ROBÓT

## 1. Nazwa zadania:

### „Przebudowa drogi gminnej oznaczonej w ewidencji gruntów nr 371/2 i 371/4 położonych w miejscowości Zawada”

Dane charakterystyczne remontowanego odcinka drogi tj.:

- 1) długość drogi – 1 119,00 [m],
- 2) szerokość jezdni asfaltowej drogi – 3,00 [m],
- 3) pobocza utwardzone mieszanką sortową po obu stronach jezdni o szerokości 0,3 [m]

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Ilość	Cena /jedn./ zł	Wartość /netto/ zł
1	2	3	6	7	8
I.	Roboty przygotowawcze (niwelacyjne)				
1.	Profilowanie, niwelowanie i mechaniczne zagęszczenie istniejącej nawierzchni żuźlowo - tłuczniowej jezdni drogi pod ułożenie warstwy wyrównawczej.  1119,0 m x 3,6m	m <sup>2</sup>	4 028,40		
2.	Frezowanie nawierzchni bitumicznej w miejscu połączenia projektowanej nowej nawierzchni z istniejącymi nawierzchni drogi gminnej średnio do gr. 6 [cm] z transportem sfrezowanego materiału na teren ZAKŁADU GOSPODARKI KOMUNALNEJ W OŻAROWIE; ul. Partyzantów 13, 27-530 Ożarów  4,8m x 5,2m	m <sup>2</sup>	24,96		
II.	Podbudowa jezdni drogi				
1	Ułożenie warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu mechanicznym 10[cm].  1119,0 m x 3,6m x 0,10m	m <sup>3</sup>	402,84		
III.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych				
1.	Ułożenie warstwy wiążącej (wyrównawczej) mineralno – bitumicznej o grubości warstwy po zagęszczeniu 4[cm].  1119,0 m x 3,0m	m <sup>2</sup>	3 357,00		
2.	Wykonanie nawierzchni ścieralnej z betonu asfaltowego (KR2) o grubości warstwy po zagęszczeniu 4[cm].  1119,0 m x 3,0m	m <sup>2</sup>	3 357,00		
III.	Roboty wykończeniowe				
1.	Oblanie emulsją asfaltową krawędzi asfaltowych jezdni, a następnie wykonanie poboczy jezdni drogi utwardzonych mieszanką sortową o frakcji 0-31,5m na szerokości 0,30[m] po obu stronach jezdni.  1119,0m x 0,3m x (0,04m+0,04m) x 2	m <sup>3</sup>	53,712		
Razem wartość /netto/					

## 2. Nazwa zadania:

### **„Przebudowa drogi gminnej Nr 360069T Pisary – Łukawa na odcinku w miejscowościach Pisary i Sobótka”**

Dane charakterystyczne remontowanego odcinka drogi tj.:

- 1) długość drogi – **570,00 [m]**,
- 2) szerokość jezdni asfaltowej drogi – **4,00 [m]**,
- 3) pobocza utwardzone mieszanką sortową po obu stronach jezdni o szerokości **0,5 [m]**

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Ilość	Cena /jedn./ zł	Wartość /netto/ zł
1	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>I.</b>	<b>Roboty przygotowawcze (niwelacyjne)</b>				
1.	Profilowanie, niwelowanie i mechaniczne zagęszczenie istniejącej nawierzchni żużlowo - tłuczniowej jezdni drogi pod ułożenie warstwy wyrównawczej.  570,0 m x 5,0m	m <sup>2</sup>	2 850,00		
<b>II.</b>	<b>Podbudowa jezdni drogi</b>				
1	Wykonanie utwardzania materiałem kamiennym podjazdu do przejazdu kolejowego, na długości ok. 12m ( <i>złagodzenie pochylenia jezdni</i> ) 42,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	42,00		
2.	Ułożenie warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu mechanicznym <b>10[cm]</b> .  570,0 m x 5,0m x 0,10m	m <sup>3</sup>	285,00		
<b>III.</b>	<b>Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych</b>				
1.	Ułożenie warstwy <b>wiążącej</b> (wyrównawczej) <b>mineralno – bitumicznej</b> o grubości warstwy po zagęszczeniu <b>4[cm]</b> .  570,0 m x 4,0m	m <sup>2</sup>	2 280,00		
2.	Wykonanie nawierzchni <b>ścieralnej z betonu asfaltowego (KR2)</b> o grubości warstwy po zagęszczeniu <b>4[cm]</b> .  570,0 m x 4,0m	m <sup>2</sup>	2 280,00		
<b>III.</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
1.	Oblanie emulsją asfaltową krawędzi asfaltowych jezdni, a następnie wykonanie poboczy jezdni drogi utwardzonych mieszanką sortową o frakcji 0-31,5m na szerokości <b>0,50[m]</b> po obu stronach jezdni.  570,0m x 0,5m x (0,04m+0,04m) x 2	m <sup>3</sup>	45,60		
<b>Razem wartość /netto/</b>					

### 3. Nazwa zadania:

## **„Przebudowa drogi gminnej oznaczonej w ewidencji gruntów nr 237 położonej w miejscowości Karsy”**

Dane charakterystyczne remontowanego odcinka drogi tj.:

- 1) długość drogi – **348,00 [m]**,
- 2) szerokość jezdni asfaltowej drogi – **3,00 [m]**,
- 3) pobocza utwardzone mieszanką sortową po obu stronach jezdni o szerokości **0,3 [m]**

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Ilość	Cena /jedn./ zł	Wartość /netto/ zł
1	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>I.</b>	<b>Roboty przygotowawcze (niwelacyjne)</b>				
2.	Profilowanie, niwelowanie i mechaniczne zagęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej jezdni drogi pod ułożenie warstwy wyrównawczej.  348,0 m x 3,6m + 44m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 296,80		
<b>II.</b>	<b>Podbudowa jezdni drogi</b>				
1	Ułożenie warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego grubego i drobnego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu mechanicznym <b>10[cm]</b>  (348,0 m x 3,6m + 44m <sup>2</sup> ) x 0,10m	m <sup>3</sup>	129,68		
<b>III.</b>	<b>Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych</b>				
1.	Ułożenie warstwy <b>wiążącej</b> (wyrównawczej) <b>mineralno – bitumicznej</b> o grubości warstwy po zagęszczeniu <b>4[cm]</b> .  348,0 m x 3,0m + 44m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 088,00		
2.	Wykonanie nawierzchni <b>ścieralnej z betonu asfaltowego (KR2)</b> o grubości warstwy po zagęszczeniu <b>4[cm]</b> .  348,0 m x 3,0m + 44m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 088,00		
<b>III.</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
1.	Oblanie emulsją asfaltową krawędzi asfaltowych jezdni, a następnie wykonanie poboczy jezdni drogi utwardzonych mieszanką sortową o frakcji 0-31,5m na szerokości <b>0,50[m]</b> po obu stronach jezdni.  348,0m x 0,3m x (0,04m+0,04m) x 2	m <sup>3</sup>	16,704		
<b>Razem wartość /netto/</b>					

<b>Łącznie wartość /netto/</b>	
<b>Podatek VAT ..... %</b>	
<b>Łącznie wartość /brutto/</b>	