

# PRZEDMIAR ROBÓT

**„Remont dróg gminnych tj. Nr 360020T ul. Klonowa,  
Nr 360021T ul. Brzozowa, Nr 360022T ul. Różana  
w mieście Ożarów”**

## Dane charakterystyczne remontowanych odcinków dróg gminnych:

- 1) długość łączna dróg: **1 081,00mb** = 506m ul. Klonowa) + 290m (ul. Brzozowa) + 285m (ul. Różana)
- 2) szerokości jezdni dróg: 6, 00m (ul. Klonowa) ; 5,00m (ul. Brzozowa, ul. Różana),
- 3) chodnik dla pieszych remontowany w ul. Klonowej o szerokości: **2,00 [m]**,
- 4) powierzchnia jezdni dróg: **5 911,00m<sup>2</sup>** = 506m x 6m + (290m + 285m) x 5m

Lp.	Wyszczególnienie robót	Jednostka miary	Ilość	Cena /jedn./ zł	Wartość /netto/ zł
1	2	3	6	7	8
<b>I.</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b> (frezowanie uszkodzonej nawierzchni asfaltowej i regulacją pionową pokryw wjazdów dla istniejących studzienek rewizyjnych oraz krat ściekowych).				
1.	<b>Frezowanie nawierzchni</b>				
	a) frezowanie całej nawierzchni jezdni bitumicznej dróg dla trzech dróg, średnio do gr. 8cm z transportem sfrezowanego materiału do 5km.  506m x 6m + (290m + 285m) x 5m	m <sup>2</sup>	5 911,00		
	b) frezowanie nawierzchni bitumicznej na skrzyżowaniach z drogami publicznymi gminnymi (tj. średnio do gr. 8cm i szerokości 1,50cm), z transportem sfrezowanego materiału do 5 [km].  5m x 1,5m x 12szt. + 50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	140,00		
2.	<b>Regulacja pionowa pokryw studzienek i krat ściekowych (demontaż i montaż) tj.:</b>				
	a) pokrywy dla studzienek kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej,	szt.	47,00		
	b) kraty ściekowe zlokalizowane po obu stronach jezdni	szt.	30,00		
<b>III.</b>	<b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych</b> (skropienie emulsją asfaltową, warstwa wiążąca i ścieralna)				
1.	<b>Skropienie emulsją asfaltową</b> podłoża (nawierzchni jezdni po frezowaniu) w celu uszczelnienia podłoża.  (506m x 6m + (290m + 285m) x 5m + 5m x 1,5m x 12szt. + 50m <sup>2</sup> ) x 0,6kg/m <sup>2</sup>	kg	3 630,60		
2.	Ułożenie warstwy <b>wiązącej (wyrównawczej) mineralno – bitumicznej AC16W</b> o grubości warstwy po zagęszczeniu śr. 4[cm]  506m x 6m + (290m + 285m) x 5m + 5m x 1,5m x 12szt. + 50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6 051,00		
1.	<b>Skropienie emulsją asfaltową</b> między warstwowo.  (506m x 6m + (290m + 285m) x 5m + 5m x 1,5m x 12szt. + 50m <sup>2</sup> ) x 0,3kg/m <sup>2</sup>	kg	1 815,30		

3.	<p><b>Ułożenie warstwy ścieralnej</b> z betonu asfaltowego <b>AC11S</b> o grubości warstwy po zagęszczeniu 4[cm] wraz z oblanie krawędzi emulsją asfaltową na połączeniach z istniejącymi nawierzchniami asfaltowymi.</p> <p>506m x 6m + (290m + 285m) x 5m + 5m x 1,5m x 12szt. + 50m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup>	6 051,00		
<b>VI.</b>	<p align="center"><b>Elementy ulicy chodnik dla pieszych</b> (podbudowa z kruszywa, obrzeża, krawężniki, kostka brukowa)</p>				
1.	<b>Chodnik dla pieszych w ul. Klonowej.</b>				
	1) <b>ciecie piłą diamentową</b> nawierzchni twardej ( <i>asfaltowa, betonowa nie zbrojona</i> ) o grubości do 8cm.	mb	70,00		
	2) <b>mechaniczne usunięcie podbudowy</b> na <i>zjazdach indywidualnych</i> . Transport materiałów pochodzących z rozbiórki na samochodami na odległość do 5 km.	m <sup>3</sup>	7,2		
	3) <b>wykonanie podbudowy</b> na <i>zjazdach indywidualnych</i> z kruszywa łamanego o frakcji 0-32mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>3</sup>	4,8		
	4) <b>rozbiórka chodnika z kostki brukowej</b> na szerokości 2,0[m]. Transport materiałów pochodzących z rozbiórki na paletach ofoliowanych samochodami na odległość do 5 km.	m <sup>2</sup>	1 250,00		
	5) <b>rozbiórka obrzeży betonowych</b> ułożonych na zaprawie cementowej. Transport materiałów pochodzących z rozbiórki na samochodami na odległość do 5 km.	mb	525,00		
	6) <b>demontaż krawężników betonowych</b> z ławą betonową i oporem. Transport materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami na odległość do 5 km.	mb	1040,00		
	7) <b>przełożenie kostki brukowej</b> na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem ( <i>demontaż i montaż na miejscu</i> )	m <sup>2</sup>	12,00		
	8) <b>ułożenie nowych obrzeży betonowych</b> o wym. 6x20x100cm na zaprawie cementowej.	mb	525,00		
	9) <b>ułożeniem nowych krawężników betonowych</b> o wym. 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem.	mb	1040,00		
	10) <b>ułożenie nowej kostki brukowej (szarej)</b> na chodniku poza zjazdami indywidualnymi o gr. 6cm, na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem.	m <sup>2</sup>	892,00		
	11) <b>ułożenie nowej kostki brukowej (kolorowej)</b> na chodniku gdzie występują zjazdy indywidualne o gr. 8cm, na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem.	m <sup>2</sup>	358,00		
	12) <b>umocnienie obrzeży mieszanką</b> sortową z zagęszczeniem.	m <sup>3</sup>	10,00		
			Razem wartość /netto/		
			Podatek VAT ..... %		
			<b>Łącznie /brutto/</b>		