



# PRZEDMIAR ROBÓT

## Remonty dróg gminnych

Lokalizacja: województwo opolskie  
powiat OPOLSKI  
obręb 0092 DĄBRÓWKA ŁUBNIAŃSKA  
jednostka ewidencyjna 160905\_2 – gmina Łubniany  
drogi gminne w zarządzie jednostki

Inwestor: Gmina Łubniany  
ul. Opolska 104  
46-024 Łubniany

Jednostka opracowująca: pronako Paweł Musioł  
ul. Stanisława Wyspiańskiego 31, 45-513 Opole  
tel. 602 571 605, e-mail: pronako@tlen.pl

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

stanowisko	imię i nazwisko	data	podpis
opracował	mgr inż. Paweł Musioł	18.04.2024r.	

**Skrócona charakterystyka obiektu budowlanego**

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie opolskim, powiecie opolskim, na całym terenie gminy Łubniany i polega na remontach nawierzchni dróg publicznych będących w zarządzie gminy.

W zakres prac wchodzi profilowanie istniejącej nawierzchni gruntowej, remonty cząstkowe nawierzchni z kruszywa oraz bitumicznych, utwardzanie nawierzchni gruzem betonowym oraz mieszanką mineralną, a także ścinanie poboczy.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Profilowanie nawierzchni gruntowych</b>			
1	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	15 000,000	
		15000			
				<b>RAZEM</b>	<b>15 000,000</b>
<b>2</b>		<b>Tłuczniowanie powierzchni</b>			
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	3 000,000	
		3000			
				<b>RAZEM</b>	<b>3 000,000</b>
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-04		m <sup>2</sup>	3 000,000	
	analogia	poz.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>3 000,000</b>
<b>3</b>		<b>Remont nawierzchni z kruszywa</b>			
4	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia ręcz-	m <sup>2</sup>		
d.3	1102-01	nie przy gł. wyboi do 5 cm	m <sup>2</sup>	1 550,000	
	analogia	1550			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 550,000</b>
<b>4</b>		<b>Wykonywanie podbudowy wariant 1 - kruszywo</b>			
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-01	rokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	600,000	
		600			
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0113-06		m <sup>2</sup>	600,000	
	analogia	poz.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
<b>5</b>		<b>Wykonywanie podbudowy wariant 2 - gruz betonowy</b>			
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m <sup>2</sup>		
d.5	0101-01	rokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	1 500,000	
		1500			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 500,000</b>
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0113-01		m <sup>2</sup>	1 500,000	
	analogia	poz.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 500,000</b>
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0113-04	Krotność = 0,625	m <sup>2</sup>	1 500,000	
	analogia	poz.8			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 500,000</b>
<b>6</b>		<b>Wykonanie nawierzchni z granulat asfaltowy</b>			
10	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.6	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	500,000	
		500			
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
11	KNNR 6	Nawierzchnie z granulatu asfaltowego - warstwa dolna o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0204-01		m <sup>2</sup>	500,000	
	analogia	poz.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
<b>7</b>		<b>Remont cząstkowy masą asfaltową na gorąco</b>			
12	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.7	0801-08		m <sup>2</sup>	440,000	
	analogia	440			
				<b>RAZEM</b>	<b>440,000</b>
13	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfal-	m <sup>2</sup>		
d.7	1108-02	towymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	m <sup>2</sup>	440,000	
	analogia	poz.12			
				<b>RAZEM</b>	<b>440,000</b>
<b>8</b>		<b>Awaryjny remont cząstkowy masą asfaltową na gorąco</b>			
14	KNNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfal-	m <sup>2</sup>		
d.8	1108-02	towymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - analogia - oczyszczenie krawę-	m <sup>2</sup>	200,000	
	analogia	dzi zamiast przycinania			
		200			
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
<b>9</b>		<b>Ścięcie pobocza</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.9	1402-05	2000	m <sup>2</sup>	2 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 000,000</b>