

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45233140-2

Roboty drogowe

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Bieżąca konserwacja nawierzchni bitumicznych utwardzonych na terenie gminy Wołomin - remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych - 2024r.

ADRES INWESTYCJI: Gmina Wołomin

NAZWA INWESTORA: Gmina Wołomin

ADRES INWESTORA: ul. Ogrodowa 4  
05-200 Wołomin

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Utrzymanie dróg o nawierzchni bitumicznej	3
2 Wykonanie nawierzchni asfaltowych	4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Utrzymanie dróg o nawierzchni bitumicznej</b>					
<b>1</b>		<b>Utrzymanie dróg o nawierzchni bitumicznej</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
2 d.1	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
3 d.1	KNNR 6 1108- 02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno- asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie	t		
		50	t	50,000	
				RAZEM	50,000
4 d.1	KNNR 6 1109- 01	Remonty cząstkowe nawierzchni powierzchniowo utrwalonych przy pomocy grysów - rakowizny	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
5 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.1	KNR 4-04 1101-02 analiza indywidualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
13 d.1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno - asfaltową	t		
		5	t	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
15 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
16 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		50	m2	50,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
17 d.1	KNNR 6 0107-01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy destruktem asfaltowym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	KNNR 6 0108-04 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową na zimno	t		
		5	t	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.1	KNR 2-33 0701-08 analogia	Zalanie szwu dylatacyjnego o szer.do 2 cm masą asfaltową	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>2</b>		<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowych</b>			
20 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
22 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
23 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
24 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
25 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
26 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
28 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 1 cm - każdy kolejny cm Krotność = 0,25	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
29 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
30 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 1 cm - każdy kolejny cm Krotność = 0,25	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000