

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233223-8

Wymiana nawierzchni drogowej

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA ROBÓT  
BUDOWLANYCH:

Remont nawierzchni asfaltowej ulicy Słonecznej w Lipinkach na wysokości posesji nr 86 (na łuku ul. Słonecznej w rejonie skrzyżowania z ul. Ogrodową w Dobczynie)

LOKALIZACJA:

Gmina Wołomin, Lipinki, ul. Słoneczna

NAZWA  
ZAMAWIAJĄCEGO:

GMINA WOŁOMIN

ADRES  
ZAMAWIAJĄCEGO:

ul. Orgodowa 4  
05-200 Wołomin

BRANŻE:

drogowa

OPRACOWAŁ KOSZTORYS:

---

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
3 NAWIERZCHNIE	3
4 WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI	3
5 POBOCZA	4

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,06	km	0,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,060</b>
2	d.1	Czasowa organizacja ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3	d.2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
4	d.2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 1,5	m2		
		60 * 5	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
5	d.3	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m2		
		300	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
6	d.3	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		300	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
7	d.3	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		300 * 3 * 0,025	t	22,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,500</b>
8	d.3	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		300	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
9	d.3	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		300	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
10	d.3	Warstwa ścieralna z mieszanki AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		300	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
<b>4</b>		<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI</b>			
11	d.4	Załadowanie frezu asfalto-betonowego koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		300 * 0,06	m3	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
12	d.4	Wywiezienie frezu asfalto-betonowego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - w miejsce wskazane przez Zamawiającego do 10 km Krotność = 9	m3		
		18	m3	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>POBOCZA</b>			
13	d.5	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,003	ha	0,003	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,003</b>
14	d.5	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m2		
		30	m2	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
15	d.5	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm	m2		
		60	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
16	d.5	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		60	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
17	d.5	Wywóz ziemi wraz z kosztami utylizacji	m3		
		6	m3	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>