

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Remont (modernizacja) odgałęzienia ulicy Powstańców Śl. w Godowie  
ADRES INWESTYCJI : Godów, ul. Powstańców Śląskich dz. nr: 230  
INWESTOR : Gmina Godów  
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros  
DATA OPRACOWANIA : 7 sierpnia 2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
7 sierpnia 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45233150-5</b>	<b>Roboty organizacyjne</b>			
1	d.1 kalk. własna	Geodezyjne odwzorzenie kamieni granicznych działek na których będą realizowane roboty drogowe.	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>	<b>kalk. własna</b>	<b>Koszty nadzorów branżowych określonych w dokumentacji</b>	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>	<b>kalk. własna</b>	<b>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza</b>	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45233140-2</b>	<b>Roboty drogowe</b>			
4	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.2	0111-01	0.480	km	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-03	Krotność = 1,5 <droga>480*3.5 <zjazdy - 5 szt>40	m <sup>2</sup>	1680.000	
			m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1720.000</b>
6	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	poz.5	m <sup>2</sup>	1720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1720.000</b>
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEN SORTOWANY 32-64 (dolomit)	m <sup>2</sup>		
d.2	0112-01	poz.5	m <sup>2</sup>	1720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1720.000</b>
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm - TŁUCZEN SORTOWANY 0-32 (dolomit)	m <sup>2</sup>		
d.2	0112-04	poz.5	m <sup>2</sup>	1720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1720.000</b>
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-01	480*3.2+40	m <sup>2</sup>	1576.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1576.000</b>
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	poz.9	m <sup>2</sup>	1576.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1576.000</b>
11	KNNR 6	Analogia uzupełnienie poboczy tłuczniem o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	poz.4*1000*0.15*2	m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	1103-04	analogia	m <sup>3</sup>	774.000	
		poz.5*0.45			
				<b>RAZEM</b>	<b>774.000</b>
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	1103-05	analogia	m <sup>3</sup>	774.000	
		poz.12			
				<b>RAZEM</b>	<b>774.000</b>
14	kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi	m <sup>3</sup>		
d.3		poz.12	m <sup>3</sup>	774.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>774.000</b>