

---

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nakładki asfaltowej  
ADRES INWESTYCJI : Godów, ul. 1 Maja - Graniczna  
INWESTOR : Gmina Godów  
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Polomski (drogowa)

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

mgr inż. Grzegorz Polomski  
UPRAWNIENIA W ZAKRESIE  
do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w zakresie drogowym  
nr ewid. SIK 5022/P00D/13  
do projektowania i nadzoru nad  
w specjalności drogowej  
nr ewid. SIK/5022/P00D/13

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty organizacyjne</b>			
1		Geodezyjne odwzorzenie kamieni granicznych działek na których będą realizowane roboty drogowe.	szt		
d.1	kalk. własna	6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>2</b>		<b>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza</b>			
d.1	kalk. własna	1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
3	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.2	0111-01 SST D - 01. 02.04	0,108	km	0,108	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,108</b>
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2,25	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02 SST D - 04. 01.01	108*3,3 <skrzyżowania> 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	356,400 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,400</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-05 SST D - 04. 02.01	poz.4	m <sup>2</sup>	374,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,400</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z tłucznia kamiennego sortowanego- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05 analogia SST D - 04. 04.02	poz.4	m <sup>2</sup>	374,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,400</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z tłucznia kamiennego sortowanego- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06 analogia SST D - 04. 04.02	poz.4	m <sup>2</sup>	374,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,400</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07 analogia SST D - 04. 04.02	poz.4	m <sup>2</sup>	374,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,400</b>
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-01 SST D - 05. 03.05	108*3 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	324,000 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,000</b>
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02 SST D - 05. 03.05	poz.9	m <sup>2</sup>	342,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,000</b>
11	KNNR 6	Analogia uzupełnienie poboczy tłuczniem o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01 analogia SST D - 04. 04.02	(108+20)*0,15*2	m <sup>2</sup>	38,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,400</b>
12	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.2	0816-01 SST D - 01. 02.04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	8		m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
13	KNR 9-20 d.2 0102-06	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 6 m o śr. 400 mm	m		
		8	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
14	KNR 2-31 d.2 0605-02 SST D.03. 01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m <sup>3</sup>		
		1,5*0,3*0,3*2	m <sup>3</sup>	0,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,270</b>
15	KNR 2-31 d.2 0605-03 SST D.03. 01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
16	KNR-W 2-01 d.2 0505-01 SST D 02. 00.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		108*2	m <sup>2</sup>	216,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,000</b>
17	KNR 4-04 d.2 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Krotność = 0,1 poz.4*0,45	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	168,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,480</b>

mgr inż. Grzegorz Polomski  
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 do kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń w zakresie  
 inżynierii Stałej  
 do projektowania i nadzoru  
 w przedsiębiorstwie  
 o numerze 502702/PCOD/13