

---

**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 odgałęzienia ulicy Mszańskiej w Skrzyszowie  
ADRES INWESTYCJI : 44-348 Skrzyszów, ul. Mszańska  
INWESTOR : Gmina Godów  
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros  
DATA OPRACOWANIA : 6 września 2013

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
6 września 2013

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. 10	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	d.1 kalk. własna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas remontu 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	d.1 kalk. własna	Koszty nadzorów branżowych określonych w dokumentacji 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45233140-2</b>	<b>Roboty drogowe</b>			
4	d.2 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.150	km km	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
5	d.2 KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokoś- ci jezdni i chodników Krotność = 1.5 150*3.2+33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	513.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.000</b>
6	d.2 KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	513.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.000</b>
7	d.2 KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEŃ SOR- TOWANY 32-64 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	513.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.000</b>
8	d.2 KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm - TŁUCZEŃ SORTO- WANY 16-32 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	513.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.000</b>
9	d.2 KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 150	m m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
10	d.2 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo- piaskowej 150	m m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
11	d.2 KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 455	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	455.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>455.000</b>
12	d.2 KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	455.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>455.000</b>
13	d.2 KNNR 6 0104-01	Analogia uzupełnienie poboczy tłuczniem o gr.10 cm 150*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
<b>3</b>	<b>45233250-6</b>	<b>Zjazdy</b>			
14	d.3 KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokoś- ci jezdni i chodników Krotność = 2 < zjazdy - 6 sztuk>33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
15	d.3 KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
16	d.3 KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEŃ SOR- TOWANY 32-64 poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
17	d.3 KNNR 6 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm - TŁUCZEŃ SORTO- WANY 16-32 poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 11	m m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
19	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11	m m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
20	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 29	m m	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
21	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
22	KNR 4-04 d.4 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.5*0.45+poz.14*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	244.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.050</b>
23	KNR 4-04 d.4 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 poz.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	244.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.050</b>
24	d.4 kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi poz.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	244.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.050</b>