

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi śródpolnej w miejscowości Rzaśnia  
ADRES INWESTYCJI : obręb Suchowola: dz. nr ewid. 254.  
INWESTOR : Gmina Rzaśnia  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16 98-332 Rzaśnia  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS  
DATA OPRACOWANIA : 02.2017

---

Stawka roboczogodziny :

#### **NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi śródpolnej w miejscowości Rzaśnia</b>					
<b>1 45111300-1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.108	km	0.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.108</b>
2	KNR 4-01 0108-d.1 02 analogia	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - zwiększono do 5 km	m <sup>3</sup>		
		356.4*0.35	m <sup>3</sup>	124.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.740</b>
<b>2 45113000-2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
3	KNNR 6 0101-d.2 03 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni - zwiększono do 35 cm Krotność = 1.16 108*3.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	356.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.400</b>
<b>3 45233260-9 PODBUDOWY</b>					
4	KNNR 6 0104-d.3 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - zwiększono do 15 cm Krotność = 1.5 356.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	356.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.400</b>
5	KNNR 6 0113-d.3 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		356.4	m <sup>2</sup>	356.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.400</b>
6	KNNR 6 0113-d.3 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		356.4	m <sup>2</sup>	356.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>356.400</b>
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>					
7	KNNR 6 1005-d.4 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		108*3*2	m <sup>2</sup>	648.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>648.000</b>
8	KNNR 6 0308-d.4 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		108*3.08	m <sup>2</sup>	332.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.640</b>
9	KNNR 6 0309-d.4 02 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		108*3	m <sup>2</sup>	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
<b>5 ORGANIZACJA RUCHU</b>					
10	KNR 2-31 0702-d.5 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNNR 6 0702-d.5 04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>