

## **PRZEDMIAR**

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

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowy pasa drogowego drogi gminnej położonej w miejscowości Gawłów gm. Rząśnia  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid.: 507, 417/1, 417/2, 440/9, 457 obręb Gawłów, gm. Rząśnia  
INWESTOR : Gmina Rząśnia  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Monika Andrysiak  
DATA OPRACOWANIA : 21.12.2015 r.

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 3 kw. 15

### **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  
21.12.2015 r.

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Przebudowy pasa drogowego drogi gminnej położonej w miejscowości Biała gm. Rząśnia, dz. nr ewid.: 207, 244, 279 obręb Biała, gm. Rząśnia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowy pasa drogowego drogi gminnej położonej w miejscowości Biała gm. Rząśnia, dz. nr ewid.: 207, 244, 279 obręb Biała, gm. Rząśnia</b>						
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - wyznaczenie drogi 0.442+0.362	km km	 0.8040	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.8040</b>
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	D.01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - nawierzchnia na włączeniach 1.0*(5.6+4.8)+23.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.9100	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.9100</b>
3 d.1	KNR 2-31 0803-03	D.01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - nawierzchnia z destruktu na odcinku AB 969.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 969.0700	
					<b>RAZEM</b>	<b>969.0700</b>
4 d.1	KNR 2-31 0803-04	D.01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości poz.2+poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1002.9800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1002.9800</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	D.01.02.04.	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - wywóz na odległość powyżej 1 km oraz koszty utylizacji wg. uznania wykonawcy poz.2*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.3564	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.3564</b>
6 d.1	KNR 2-01 0103-04	D.01.02.01.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 2	szt. szt.	 2.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
7 d.1	KNR 2-01 0110-01	D.01.02.01.	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
8 d.1	KNR 2-01 0110-02	D.01.02.01.	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 2	mp mp	 2.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.0000</b>
9 d.1	KNR 2-01 0110-03	D.01.02.01.	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 3	mp mp	 3.0000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
10 d.2	KNR 2-01 0206-01	D.02.01.01.	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km Wykopy pod poszerzenia 1013.29*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 70.9303	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.9303</b>
11 d.2	KNR 2-01 0206-01	D.02.01.01.	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km Wykopy pod jezdnię 291.14*0.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 66.9622	
					<b>RAZEM</b>	<b>66.9622</b>
12 d.2	KNR-W 2-01 0210-02	D.02.01.01.	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV - wywóz na odległość powyżej 1 km oraz koszty utylizacji wg. uznania wykonawcy poz.10+poz.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 137.8925	
					<b>RAZEM</b>	<b>137.8925</b>
<b>3</b>	<b>45233200-1</b>		<b>WYKONANIE POSZERZENIA, NAWIERZCHNI JEZDNI, POBOCZA ORAZ WŁĄCZEŃ W ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE BITUMICZNE</b>			
13 d.3	KNR 2-31 0114-05	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego 31,5/63mm POSZERZENIA + JEZDNI 1545.34 +1265.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810.9700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2810.9700</b>
14 d.3	KNR 2-31 0114-06	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu POSZERZENIA Krotność = 5 1013.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1013.2900	
					<b>RAZEM</b>	<b>1013.2900</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Przebudowy pasa drogowego drogi gminnej położonej w miejscowości Biała gm. Rzaśnia, dz. nr ewid.: 207, 244, 279 obręb Biała, gm. Rzaśnia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.3	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5mm POSZERZENIA+JEZDNIA poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810.9700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2810.9700</b>
16 d.3	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu POSZERZENIA Krotność = 2 poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1013.2900	
					<b>RAZEM</b>	<b>1013.2900</b>
17 d.3	<b>KNR AT-03 0202-01</b>	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810.9700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2810.9700</b>
18 d.3	<b>KNR 2-31 0310-01</b>	D.05.03.05 b.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - warstwa wyrównawcza asfaltowa AC 16W KR1 poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2810.9700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2810.9700</b>
19 d.3	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> . poz.13+poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2844.8800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2844.8800</b>
20 d.3	<b>KNR 2-31 0310-05</b>	D.05.03.05 a.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S KR1 - poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2844.8800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2844.8800</b>
21 d.3	<b>KNR 2-31 0310-06</b>	D.05.03.05 a.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S KR1 poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2844.8800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2844.8800</b>
22 d.3	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocze z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5mm POBOCZE 158.53+160.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.4300	
					<b>RAZEM</b>	<b>319.4300</b>
23 d.3	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pobocze z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5mm Krotność = 7 poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319.4300	
					<b>RAZEM</b>	<b>319.4300</b>