

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 Augustów gm. Rząśnia - etap 1
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid.: 256 obręb Broszęcin, 214 obręb Augustów, 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 Augustów gm. Rząśnia - etap 1

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowy pasa drogowego drogi gminnej położonej w miejscowości Augustów gm. Rząśnia - etap 1						
1 45111000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
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 0.836	km km	 0.8360	
					RAZEM	0.8360
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 55.04	m ² m ²	 55.0400	
					RAZEM	55.0400
3 d.1	KNR 2-31 0803-04	D.01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości poz.2	m ² m ²	 55.0400	
					RAZEM	55.0400
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	D.01.02.04.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi 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 ³ m ³	 2.2016	
					RAZEM	2.2016
2 45233220-7 ROBOTY ZIEMNE						
5 d.2	KNR 2-01 0206-01	D.02.01.01.	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km Wykopy pod poszerzenia 1450.25*0.07	m ³ m ³	 101.5175	
					RAZEM	101.5175
6 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 samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV - wywóz na odległość powyżej 1 km oraz koszty utylizacji wg. uznania wykonawcy poz.5	m ³ m ³	 101.5175	
					RAZEM	101.5175
3 45233200-1 WYKONANIE POSZERZENIA, NAWIERZCHNI JEZDNI, POBOCZA ORAZ WŁĄCZEŃ W ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE BITUMICZNE						
7 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 3761.24-55.04	m ² m ²	 3706.2000	
					RAZEM	3706.2000
8 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 1450.25	m ² m ²	 1450.2500	
					RAZEM	1450.2500
9 d.3	KNR 2-31 0114-07	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+JEZDNI poz.7	m ² m ²	 3706.2000	
					RAZEM	3706.2000
10 d.3	KNR 2-31 0114-08	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu POSZERZENIA Krotność = 2 poz.8	m ² m ²	 1450.2500	
					RAZEM	1450.2500
11 d.3	KNR AT-03 0202-01	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 ² poz.7	m ² m ²	 3706.2000	
					RAZEM	3706.2000
12 d.3	KNR 2-31 0310-01	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.7	m ² m ²	 3706.2000	
					RAZEM	3706.2000
13 d.3	KNR AT-03 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . poz.7+poz.2	m ² m ²	 3761.2400	
					RAZEM	3761.2400

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Przebudowy pasa drogowego drogi gminnej położonej w miejscowości Augustów gm. Rząśnia - etap 1

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	KNR 2-31 0310-05	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.13	m ² m ²	 3761.2400	
					RAZEM	3761.2400
15 d.3	KNR 2-31 0310-06	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.13	m ² m ²	 3761.2400	
					RAZEM	3761.2400
16 d.3	KNR 2-31 0114-07	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 835.83	m ² m ²	 835.8300	
					RAZEM	835.8300
17 d.3	KNR 2-31 0114-08	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.16	m ² m ²	 835.8300	
					RAZEM	835.8300