
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Golina - Kolonia Golina (odcinek 2+247 - 2+433)
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Golina - Kolonia Golina
INWESTOR : Gmina Golina
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Florkowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Roman Urbaniak
DATA OPRACOWANIA : 20 lipiec 2016

NARZUTY

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

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

Słownie:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1.1.	KNNR 1 1 0111-01	D- 01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych 0.186	km km	 0.186	
					RAZEM	0.186
1.2			Roboty rozbiórkowe			
1.2.	KNR AT-03 1 0101-01	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 8	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
1.2.	KNR AT-03 2 0104-01 analogia	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej (destrukta) o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją 216 54*4=216	m ² m ²	 216.000	
					RAZEM	216.000
2	45233120-6		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
2.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 800 4.3*186=799,8	m ² m ²	 800.000	
					RAZEM	800.000
2.2	KNNR 6 0113-04	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. 8 cm 800	m ² m ²	 800.000	
					RAZEM	800.000
2.3	KNNR 6 1005-07	D- 05.03.05a	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,8kg/m ² 800	m ² m ²	 800.000	
					RAZEM	800.000
2.4	KNNR 6 0309-02	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm 744 4.0*186=744	m ² m ²	 744.000	
					RAZEM	744.000
3			NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
3.1	KNNR 6 0101-01	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI pod warstwy konstrukcyjne wraz z wywozem nadmiaru gruntu na odkład 45	m ² m ²	 45.000	
					RAZEM	45.000
3.2	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm gr. 15 cm 45	m ² m ²	 45.000	
					RAZEM	45.000
3.3	KNNR 6 1005-07	D- 05.03.05a	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,8kg/m ² 45	m ² m ²	 45.000	
					RAZEM	45.000
3.4	KNNR 6 0309-02	D- 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR1 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm 45	m ² m ²	 45.000	
					RAZEM	45.000
4			OZNAKOWANIE			
4.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
4.2	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
5			ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5.1	KNNR 6 0113-01	D-04.04.02	Profilowanie powierzchni gruntu rodzimego; grunt kat.I-III, pobocza drogi wykonane z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. 10 cm. Krotność = 0.6667 349	m ² m ²	 349.000	
					RAZEM	349.000