

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Okrężnej
ADRES INWESTYCJI : Ryjewo dz. nr 628 obr. Ryjewo
INWESTOR : Gmina Ryjewo
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 1, 82-420 Ryjewo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Hrynkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 18.12.2017

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw. 2017

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
18.12.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.126	km km	0.126	
				RAZEM	0.126
2 d.1	KNR 2-25 0407-05	Rozebranie istniejących nawierzchni. Wywóz i ułożenie w miejscu wskazanym przez Inwestora na odl do 5 km. - płyty typu YOMB= 18 m ² 18	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej i obrzeży z wywozem i utylizacją krawężniki = 5 m 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
2		Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0202-05 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 6 km Droga=259,988 m ³ , pobocza=15,45 m ³ , wejścia=2,0 m ³ , wjazdy=14,10 m ³ , dostosowanie do wjazdu DW=11,75 m ³ 25*0.47 30*0.47 8*0.25 (126-23)*1.5*0.1 (126*3.62)*0.57	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	11.750 14.100 2.000 15.450 259.988	
				RAZEM	303.288
5 d.2	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907 analogia	Formowanie i zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty rodzime - zasypka za krawężnikiem (126*2-23+6+30)*0.45*0.15	m ³ m ³	17.888	
				RAZEM	17.888
3		podbudowy			
6 d.3	KNR 2-31 0106-03 + KNR 2-31 0106-04	Warstwa mrozoodporna zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu. 126*3.62+30+8	m ² m ²	494.120	
				RAZEM	494.120
7 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, 0-31,5 mm C50/30 126*3.5+30	m ² m ²	471.000	
				RAZEM	471.000
4		Nawierzchnie			
8 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wjazdy =30m ² grafit, droga=466m ² szara 126*3.5+25 30	m ² m ² m ²	466.000 30.000	
				RAZEM	496.000
9 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej szara 8	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
5		Elementy ulic			
10 d.5	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem 42	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
11 d.5	KNR 2-31 0403-05 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową z oporem 126*2+6+8+34-42	m m	258.000	
				RAZEM	258.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.5	KNR 2-31 0407-04 + KNR 2-31 0402-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na Ławie betonowej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
6		Zabezpieczeni kabli i regulacje urządzeń			
13 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.6	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie zabezpieczenia rurą osłonowa dwudzielną fi 100 kabli teletechnicznych i elektrycznych teletechniczne 22 mb 2+4+2+4+6+4	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
7		INNE			
16 d.7	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu10 cm	m ²		
		126*1.2	m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
17 d.7	KAL kalk. własna	Projekt organizacji ruchu na czas budowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.7	KAL kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000