
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 Krańcowej
ADRES INWESTYCJI : Ryjewo dz. nr 663 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	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.195	km km		
				0.195	
				RAZEM	0.195
2	KNR 2-25 d.1 0407-05	Rozebranie istniejących nawierzchni. Wywóz i ułożenie w miejscu wskazanym przez Inwestora na odl do 5 km. - płyty typu YOMB= 32 m ² - kostka brukowa = 5 m ² 32+5	m ² m ²		
				37.000	
				RAZEM	37.000
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej i obrzeży z wywozem i utylizacją krawężniki = 5 m obrzeża = 12 m 17	m m		
				17.000	
				RAZEM	17.000
2		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01 d.2 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=402,363 m ³ , pobocza=24.15 m ³ , wejścia=0,875 m ³ , wjazdy=31,02 m ³ , dostosowanie do wjazdu DW=11,75 m ³ 25*0.47 66*0.47 3.5*0.25 (195-34)*1.5*0.1 (195*3.62)*0.57	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				11.750 31.020 0.875 24.150 402.363	
				RAZEM	470.158
5	KNR 2-01 d.2 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907 analogia	Formowanie i zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty rodzime - zasypka za krawężnikiem (195*2-34+6+68)*0.45*0.15	m ³ m ³		
				29.025	
				RAZEM	29.025
3		podbudowy			
6	KNR 2-31 d.3 0106-03 + KNR 2-31 0106-04	Warstwa mrozoodporna zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu. 195*3.62+66+3.5	m ² m ²		
				775.400	
				RAZEM	775.400
7	KNR 2-31 d.3 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, 0-31,5 mm C50/30 195*3.5+66	m ² m ²		
				748.500	
				RAZEM	748.500
4		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wjazdy =66m ² grafit, droga=707,5m ³ szara 195*3.5+25 66	m ² m ² m ²		
				707.500 66.000	
				RAZEM	773.500
9	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej szara 3.5	m ² m ²		
				3.500	
				RAZEM	3.500
5		Elementy ulic			
10	KNR 2-31 d.5 0403-03 + KNR 2-31 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem 61	m m		
				61.000	
				RAZEM	61.000
11	KNR 2-31 d.5 0403-05 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową z oporem 195*2+6+8+68-61	m m		
				411.000	
				RAZEM	411.000

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		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6		Zabezpiecznei kabli i regulacje urządzeń			
13 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.6	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie zabezpieczenia rurą osłonowa dwudzielną fi 100 kabli teletechnicznych i elektrycznych teletechniczne 7 mb	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
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		
		195*1.2	m ²	234.000	
				RAZEM	234.000
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