
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 Wiaduktowej
ADRES INWESTYCJI : Ryjewo dz. nr 640 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 0.175	km km		
				0.175	
				RAZEM	0.175
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= 3 m2, trylinka= 43 m2 3+43	m ² m ²		
				46.000	
				RAZEM	46.000
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej i obrzeży z wywozem i utylizacją krawężniki = 30 m 30	m m		
				30.000	
				RAZEM	30.000
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 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 6 km Droga=361,095 m3, pobocza=22,65 m3, wjazdy=14,10 m3, dostosowanie do wjazdu DW=9,4 m3 20*0.47 30*0.47 (175-24)*1.5*0.1 (175*3.62)*0.57	m ³ m ³ m ³ m ³		
				9.400	
				14.100	
				22.650	
				361.095	
				RAZEM	407.245
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 (175*2-23+6+30)*0.45*0.15	m ³ m ³		
				24.503	
				RAZEM	24.503
3		podbudowy			
6	KNR 2-31 d.3 0106-03 + KNR 2-31 0106-04	Warstwa mrozoodporna zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu. 175*3.62+30	m ² m ²		
				663.500	
				RAZEM	663.500
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 C50/30 175*3.5+30	m ² m ²		
				642.500	
				RAZEM	642.500
4		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wjazdy =30m2 grafit, droga=632,50 m2 szara 175*3.5+20 30	m ² m ² m ²		
				632.500	
				30.000	
				RAZEM	662.500
5		Elementy ulic			
9	KNR 2-31 d.5 0403-03 + KNR 2-31 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem 48	m m		
				48.000	
				RAZEM	48.000
10	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 175*2+10+20+40-48	m m		
				372.000	
				RAZEM	372.000
6		Zabezpieczeni kabli i regulacje urządzeń			
11	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 4	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.		
				1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
13	KNR 5-02 d.6 0201-05	Wykonanie zabezpieczenia rurą osłonowa dwudzielną fi 100 kabli teletechnicznych i elektrycznych teletechniczne 6mb 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
7		INNE			
14	KNR 2-01 d.7 0510-01 + KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu10 cm 175*1.2	m ² m ²	 210.000	
				RAZEM	210.000
15	KAL d.7 kalk. własna	Przestawienie ogrodzenia z siatki w ramach 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
16	KAL d.7 kalk. własna	Projekt organizacji ruchu na czas budowy 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KAL d.7 kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000