

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 Wesolej
ADRES INWESTYCJI : Ryjewo dz. nr 653 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 0.198	km km		
				0.198	
				RAZEM	0.198
2	KNR 2-25 d.1 0407-05	Rozebranie istniejących nawierzchni. Wywóz i ułożenie w miejscu wskazanym przez Inwestora na odl do 5 km. - trylinka= 18 m2, płytki 50x50x7= 5 m2 18+5	m ² m ²		
				23.000	
				RAZEM	23.000
3	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej i obrzeży z wywozem i utylizacją krawężniki = 6 m 6	m m		
				6.000	
				RAZEM	6.000
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=408,553 m3, pobocza=27,45 m3, wjazdy=8,46 m3, dostosowanie do wjazdu DW=8,46 m3, wykop pod pobocza str. prawa= 67,5 m3 18*0.47 18*0.47 (198-15)*1.5*0.1 (198*3.62)*0.57 150*1.5*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				8.460 8.460 27.450 408.553 67.500	
				RAZEM	520.423
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 i skarpa strona prawa (198*2-15+6+25)*0.45*0.15+160*0.18+67.5	m ³ m ³		
				124.110	
				RAZEM	124.110
3		podbudowy			
6	KNR 2-31 d.3 0106-03 + KNR 2-31 0106-04	Warstwa mrozoodporna zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu. 198*3.62+18	m ² m ²		
				734.760	
				RAZEM	734.760
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 C50/30 198*3.5+18	m ² m ²		
				711.000	
				RAZEM	711.000
4		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wjazdy =18m2 grafit, droga=693 m2szara 198*3.5 18	m ² m ² m ²		
				693.000 18.000	
				RAZEM	711.000
5		Elementy ulic			
9	KNR 2-31 d.5 0403-03 + KNR 2-31 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm na ławie betonowej z oporem 25	m m		
				25.000	
				RAZEM	25.000
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 198*2+6+6+25-25	m m		
				408.000	
				RAZEM	408.000
6		Zabezpiecznei kabli i regulacje urządzeń			
11	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.6	KNR 5-02 0201-05	Wykonanie zabezpieczenia rurą osłonowa dwudzielną fi 100 kabli teletechnicznych teletechniczne 22 mb 6+16	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
7		INNE			
13 d.7	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 198*1.5	m ² m ²	297.000	
				RAZEM	297.000
14 d.7	KAL kalk. własna	Projekt organizacji ruchu na czas budowy 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.7	KAL kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000