

Gmina Stary Targ

ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
 45233140-2 Roboty drogowe
 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
 45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne
 45233320-8 Fundamentowanie dróg

NAZWA INWESTYCJI : remont drogi osiedlowej do budynków mieszkalnych
 ADRES INWESTYCJI : Waplewo gm. Stary Targ dz. nr 77/26
 INWESTOR : Gmina Stary Targ
 ADRES INWESTORA : ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ
 WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
 ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
 BRANŻA : drogowa, sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Przytuła
 DATA OPRACOWANIA : 26.08.2012 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł


Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
 26.08.2012 r.

INWESTOR :

GMINA STARY TARG
 82-410 Stary Targ, ul. Świerczewskiego 20
 NIP 5792069693 REGON 170747721
 Data zatwierdzenia

WÓJT

 mgr inż. Wiesław Kazmierski

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Do budowy drogi gminnej w Waplewie Wielkim na działkach nr 82, 84/4, 84,9, 84/7, 84/50 obręb Waplewo Wielkie.					
1 Roboty przygotowawcze					
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym 0.195	km km		0.195
				RAZEM	0.195
2 Rozbiórka elementów ulic					
2.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 288	m	288.000	
				RAZEM	288.000
2.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 288*0.065	m ³ m ³	18.720	
				RAZEM	18.720
2.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 36	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
3 Podbudowa					
3.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.IV - 20 cm głębok.koryta 237.00+229	m ² m ²	466.000	
				RAZEM	466.000
3.2	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm jw. 237.00+229+590	m ² m ²	1056.000	
				RAZEM	1056.000
3.3	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. do 15cm grubości. Krotność = -5 237.00+229+590	m ² m ²	1056.000	
				RAZEM	1056.000
4 Nawierzchnia					
4.1	KNR 2-31 1103-04 analogia	Przełożenie nawierzchni z trylinki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem współczynnik dla R= 0,6 590	m ² m ²	590.000	
				RAZEM	590.000
4.2	KNR 2-31 0303-04 analogia	Nawierzchnia z kostki żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem trylinka 237.00+229	m ² m ²	466.000	
				RAZEM	466.000
4.3	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową 0.1*68.0	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
5 Elementy ulic					
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem oporniki jezdni zjazdy 296*0.065	m ³ m ³	19.240	
				RAZEM	19.240
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	296		m	296.000	
				RAZEM	296.000
6		Oznakowanie drogi			
6.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu, ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Kanalizacja deszczowa			
7.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
	0.175		km	0.175	
				RAZEM	0.175
7.2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
	16.5		m ³	16.500	
				RAZEM	16.500
7.3	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II	m ³		
	16.5		m ³	16.500	
				RAZEM	16.500
7.4	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
	64		m ³	64.000	
				RAZEM	64.000
7.5	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II	m ³		
	88		m ³	88.000	
				RAZEM	88.000
7.6	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
	20.1		m ³	20.100	
				RAZEM	20.100
7.7	KNR 2-01 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
	62		m ³	62.000	
				RAZEM	62.000
7.8	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
	84		m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
7.9	KNR 2-18 0501-01	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
	84		m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
7.1	KNR 2-01 0 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
	17.55		m ³	17.550	
				RAZEM	17.550

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.1	KNR 2-01 1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 157.95	m ³ m ³	157.950	
				RAZEM	157.950
7.1	KNR 2-01 2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 255.54	m ³ m ³	255.540	
				RAZEM	255.540
7.1	KNR 2-18 3 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 2	stud. stud.	2.000	
				RAZEM	2.000
7.1	KNR 2-18 4 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2.000	
				RAZEM	-2.000
7.1	KNR 2-18 5 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.1	KNR-W 6 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
7.1	KNR-W 7 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
7.1	KNR-W 8 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7.1	KNR-W 9 2-18 0524-02 analogia	Montaż skrzynki rozsączającej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.2	KNR-W 0 2-18 0706-03	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 250 mm 2	odc. - 1 prób. odc. - 1 prób.	2.000	
				RAZEM	2.000