
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 101152E w m. Strzyżewice w km. 0+969,84÷1+444,60.
ADRES INWESTYCJI : DZ.DROG. NR 309/1, 309/2, OBR. OBR. 11 -STRZYŻEWICE, 634- OBR. PARZNO- LESISKO GMINA
KLUKI
INWESTOR : GMINA KLUKI
ADRES INWESTORA : KLUKI 88 97-415 KLUKI
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS (DROGOWA)
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2014

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
kwiecień 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
STRZYŻEWICE ET3					
1 45233000-9 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe, roboty rozbiórkowe, wycinka drzew					
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.47476	km km		
				0.475	
				RAZEM	0.475
2	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 12.00	m ² m ²		
				12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 12.00*0.04	m ³ m ³		
				0.480	
				RAZEM	0.480
2 45233000-9 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe, roboty rozbiórkowe, wycinka drzew					
4	KNNR 1 d.2 0103-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 19	szt. szt.		
				19.000	
				RAZEM	19.000
5	KNNR 1 d.2 0103-02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 56	szt. szt.		
				56.000	
				RAZEM	56.000
6	KNNR 1 d.2 0103-03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35 cm-- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 31	szt. szt.		
				31.000	
				RAZEM	31.000
7	KNNR 1 d.2 0103-04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45 cm- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 18	szt. szt.		
				18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNNR 1 d.2 0103-05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55 cm-- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 1 d.2 0103-06	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65 cm-- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 1 d.2 0103-07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75 cm- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 1 d.2 0103-07 analogia	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy pow. 76 cm- pozostawienie dłuźyc w miejscu wskazanym przez inwestora (gałęzie do utylizacji przez wykonawce) 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
3 45233000-9 DROGA					
3.1 45233000-9 ROBOTY ZIEMNE-DROGOWE					
12	KNNR 1 d.3. 0202-10 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 1793.00*0.15+257.0	m ³ m ³		
				525.950	
				RAZEM	525.950
13	KNNR 1 d.3. 0208-02 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 525.95	m ³ m ³		
				525.950	
				RAZEM	525.950
14	KNNR 6 d.3. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1793.00	m ² m ²		
				1793.000	
				RAZEM	1793.000
15	KNR AT-03 d.3. 0201-01 1	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1.3334 1740.00	m ² m ²		
				1740.000	
				RAZEM	1740.000
3.2 45233000-9 POBUDOWA - DROGA					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.3. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 578.00	m ² m ²	 578.000	 578.000
				RAZEM	578.000
17	KNNR 6 d.3. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 1.5 558.00+1547.00	m ² m ²	 2105.000	 2105.000
				RAZEM	2105.000
18	KNNR 6 d.3. 0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - Podbudowa z kruszywa odzyskanego z drogi istniejącej, stabilizowanego mech. gr. 5cm Krotność = 0.5 1618.00	m ² m ²	 1618.000	 1618.000
				RAZEM	1618.000
3.3	45233000-9	ROBOTY DROGOWE			
19	KNNR 6 d.3. 1005-07 3	Skropienie emulsją asfaltową warstwy istniejącej nawierzchni 1918.00+12.00	m ² m ²	 1930.000	 1930.000
				RAZEM	1930.000
20	KNNR 6 d.3. 0309-02 3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1930.00	m ² m ²	 1930.000	 1930.000
				RAZEM	1930.000
4	45232000-2	UŁOŻENIE RUR OCHRONNYCH TYPU AROTA			
21	KNNR 5 d.4 0701-04 D.02.01.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 2.00	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 d.4 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PVC o śr.do 140 mm 8.00	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
23	KNNR 5 d.4 0702-04 D.02.01.02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II 2.00	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	45233000-9	POBOCZA			
24	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 474.76	m ² m ²	 474.760	 474.760
				RAZEM	474.760
25	KNNR 6 d.5 0204-02	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa dolna o gr. 15 cm 474.76	m ² m ²	 474.760	 474.760
				RAZEM	474.760