

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej G6 Kaszewice-Bożydar z przebudową zjazdów (ETAP II - 600 m)
ADRES INWESTYCJI : obręb Kaszewice: dz. nr 2421, 226/8, 227/5
INWESTOR : Gmina Kluki
ADRES INWESTORA : Kluki 88 97-415 Kluki
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 04.2016

Stawka roboczogodziny :

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
04.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej G6 Kaszewice-Bożydar z przebudową zjazdów ETAP II (600 m)					
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym.	km	0.600	
		0.6			
				RAZEM	0.600
2	KNNR 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-06		ha	0.070	
		700/10000			
				RAZEM	0.070
3	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 35 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek z wywozem na odległość do 5 km (koryto pod poszerzenie, zjazdy)	m ²	950.000	
		950			
				RAZEM	950.000
4	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 100 cm	szt.		
d.1	0101-07		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
5	KNNR 1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
d.1	0107-01		mp	0.760	
		0.76			
				RAZEM	0.760
6	KNNR 1	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.1	0107-02		mp	0.790	
		0.79			
				RAZEM	0.790
7	KNNR 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1	0107-03		mp	2.200	
		2.2			
				RAZEM	2.200
8	KNNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1	0109-02		m ³	365.150	
		970*0.35+171*0.15			
				RAZEM	365.150
2		ROBOTY ZIEMNE			
9	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami (piasek z	m ³		
d.2	0408-03	dowozu)	m ³	120.000	
		120			
				RAZEM	120.000
3		JEZDNI			
10	KNNR 6	Koryta gł. 35 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.3	0102-03		m ²	950.000	
		950			
				RAZEM	950.000
11	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.3	0104-02		m ²	950.000	
		950			
				RAZEM	950.000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększono do 22	m ²		
d.3	0113-01	cm	m ²	950.000	
		Krotność = 1.5			
		950			
				RAZEM	950.000
13	KNNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucz-	m ²		
d.3	1101-03	nia - głębokość wyboi do 10 cm	m ²	600.000	
		600*5*0.2			
				RAZEM	600.000
14	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz-	m ³		
d.3	0107-01	czanym mechanicznie o gr. 12 cm	m ³	274.800	
		(600*5.4-950)*0.12			
				RAZEM	274.800
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.3	0113-04		m ²	3240.000	
		600*5.4			
				RAZEM	3240.000
16	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07		m ²	3000.000	
		5*600			
				RAZEM	3000.000
17	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0309-02	cm (warstwa ścieralna)	m ²	3000.000	
		3000			
				RAZEM	3000.000
4	45233000-9	POBOCZA			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5		ROWY			
19 d.5	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 5 km (wykonanie rowów) (175+100+85)*0.8	m ³		
			m ³	288.000	
				RAZEM	288.000
20 d.5	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		390	m	390.000	
				RAZEM	390.000
21 d.5	KNNR 1 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.	m ²		
		(175+100+85+390)*2	m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000