
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 (ETAP III)
ADRES INWESTYCJI : obręb Kaszewice: dz. nr 10.1360
INWESTOR : Gmina Kluki
ADRES INWESTORA : Kluki 88 97-415 Kluki
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2015

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
28.02.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej G6 Kaszewice-Bożydar ETAP III					
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. 0.985	km	0.985	
				RAZEM	0.985
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia	ha		
d.1	0108-06	400/10000	ha	0.040	
				RAZEM	0.040
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) 2031+137	m ²	2168.000	
				RAZEM	2168.000
4	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1	0109-02	2031*0.35+137*0.15	m ³	731.400	
				RAZEM	731.400
2 ROBOTY ZIEMNE					
5	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami (grunt z do-	m ³		
d.2	0408-03	wozu) 90	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
3 JEZDZIA					
6	KNNR 6	Koryta gł. 35 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.3	0102-03	2031	m ²	2031.000	
				RAZEM	2031.000
7	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.3	0104-02	2031	m ²	2031.000	
				RAZEM	2031.000
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększono do 22	m ²		
d.3	0113-01	cm Krotność = 1.5 2031	m ²	2031.000	
				RAZEM	2031.000
9	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucz-	m ²		
d.3	1101-03	nia - głębokość wyboi do 10 cm 985*4*0.2	m ²	788.000	
				RAZEM	788.000
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.3	0113-04	985*5.4	m ²	5319.000	
				RAZEM	5319.000
11	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz-	m ³		
d.3	0107-01	czanym mechanicznie o gr. 12 cm (5319-2031)*0.12	m ³	394.560	
				RAZEM	394.560
12	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	985*5	m ²	4925.000	
				RAZEM	4925.000
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.3	0309-02	cm (warstwa ścieralna) 5*985	m ²	4925.000	
				RAZEM	4925.000
4 45233000-9 POBOCZA					
14	KNNR 6	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
d.4	0204-05	985	m ²	985.000	
				RAZEM	985.000
5 45233000-9 ZJAZDY					
15	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.5	0605-01	42*0.2*6	m ³	50.400	
				RAZEM	50.400
16	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.5	0605-03	12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD karbowane o średnicy 40 cm	m		
d.5	0605-06	42	m	42.000	
				RAZEM	42.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 1 d.5 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 42*0.5	m ³ m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
19	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 137	m ² m ²	137.000	
				RAZEM	137.000
6		ROWY			
20	KNNR 2-01 d.6 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km (wykonanie rowów) 986*0.8	m ³ m ³	788.800	
				RAZEM	788.800
21	KNNR 1 d.6 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej. 986*2	m ² m ²	1972.000	
				RAZEM	1972.000