
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W M. PODWÓDKA GM. KLUKI
ADRES INWESTYCJI : PODWÓDKA
INWESTOR : GMINA KLUKI
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 02.07.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.07.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		JEZDNIA			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0111-01	dróg w terenie równinnym.	km	1.410	
		1.41			
				RAZEM	1.410
2	KNNR 6	Profilowanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.1	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	6152.000	
		(728+639)x4,5			
		6152			
				RAZEM	6152.000
3	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na posze-	m ²		
d.1	0102-02	rzeniach jezdni lub chodników	m ²	52.000	
		43x1,2			
		52			
				RAZEM	52.000
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1	0113-06		m ²	52.000	
		52			
				RAZEM	52.000
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sor-	m ³		
d.1	0107-01	townym zagęszczanym mechanicznie o gr. ŚREDNIO 7 cm -	m ³	430.600	
		kruszywo dolomitowe			
		(728+639)x4,5x0,07			
		430.6			
				RAZEM	430.600
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm - kru-	m ²		
d.1	0113-04	szywo dolomitowe	m ²	6015.000	
		(728+639)x4,4			
		6015			
				RAZEM	6015.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfalto-	m ²		
d.1	0309-02	wych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	5640.000	
		(728+682)x4			
		5640			
				RAZEM	5640.000
8	KNNR 6	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych -	m ²		
d.1	0201-02	grunt z dowozu piaszczysty, gr. warstwy 15 cm pobocza	m ²	2115.000	
		(728+682)x2x0,75			
		2115			
				RAZEM	2115.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15	m ²		
d.1	0204-05	cm zjazdu	m ²	360.000	
		24 szt. x5x3			
		360			
				RAZEM	360.000
10	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.1	0702-01		szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
11	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze	szt.		
d.1	0702-05	i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		JEZDNIA				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	1.41	0.00	0.00
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (728+639)x4,5	m ²	6152	0.00	0.00
3 d.1	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 43x1,2	m ²	52	0.00	0.00
4 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	52	0.00	0.00
5 d.1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ŚREDNIO 7 cm - kruszywo dolomitowe (728+639)x4,5x0,07	m ³	430.6	0.00	0.00
6 d.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm - kruszywo dolomitowe (728+639)x4,4	m ²	6015	0.00	0.00
7 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (728+682)x4	m ²	5640	0.00	0.00
8 d.1	KNNR 6 0201-02	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt z dowozu piaszczysty, gr. warstwy 15 cm pobocza (728+682)x2x0,75	m ²	2115	0.00	0.00
9 d.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm zjazdu 24 szt. x5x3	m ²	360	0.00	0.00
10 d.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	5	0.00	0.00
11 d.1	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	5	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

JEZDNIA

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64.1% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 16.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64.1% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 16.8% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
VAT [V] 22% od ($\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$)	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł