

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Budowa: BUDOWA DROGI TRANSPORTU ROLNICZEGO

Obiekt: DROGA TRANSPORTU ROLNEGO

Adres: BŁOTNIK NR. DZIAŁKI 14/1

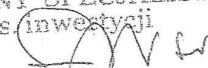
Opis robót: MODERNIZACJA DROGI TRANSPORTU ROLNICZEGO
BŁOTNIK DZ.NR.14/1

Inwestor: GMINA CEDRY WIELKIE
83-020 CEDRY WIELKIE UL. KRASICKIEGO 16

Wykonawca:

Adres:

Sporządził: EUGENIUSZ MOJSA

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. inwestycji

Eugeniusz Mojsa

Data: 2011-02-11

Inwestor :

Wykonawca :

Opis robót : MODERNIZACJA DROGI TRANSPORTU ROLNICZEGO
BŁOTNIK DZ.NR.14/1

Data : 2012-02-08

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Poz. 6. Pozycja : 1 000,000 m2
Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm

Gr.	Symbol	Prod.	Opis czynnika R,M,S	Norma	Krotność	Współcz.	Nakład jedn.	J.m.	Nakład całkowity	Inw.
	999		Robocizna	0,08260			0,08260	r-g	82,60000	
	1601799		Piaski do nawierzchni drogowych	0,12300			0,12300	m3	123,00000	
	3930000		Woda przemysłowa	0,00500			0,00500	m3	5,00000 *	
			Materiały pomocnicze /liczone od M */	0,50			0,50	%		
	12113		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	0,00410			0,00410	m-g	4,10000	

Poz. 7. Pozycja : 550,000 m2
Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm

Gr.	Symbol	Prod.	Opis czynnika R,M,S	Norma	Krotność	Współcz.	Nakład jedn.	J.m.	Nakład całkowity	Inw.
	999		Robocizna	0,08260			0,08260	r-g	45,43000	
	1601799		Piaski do nawierzchni drogowych	0,12300			0,12300	m3	67,65000 *	
	3930000		Woda przemysłowa	0,00500			0,00500	m3	2,75000 *	
			Materiały pomocnicze /liczone od M */	0,50			0,50	%		
	12113		Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	0,00410			0,00410	m-g	2,25500	

Poz. 8. Pozycja : 1 250,000 m2
Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych o powierzchni płyt: . do 1,0 m2

Gr.	Symbol	Prod.	Opis czynnika R,M,S	Norma	Krotność	Współcz.	Nakład jedn.	J.m.	Nakład całkowity	Inw.
	999		Robocizna	0,49900			0,49900	r-g	623,75000	
	1601799		Piaski do nawierzchni drogowych	0,04140			0,04140	m3	51,75000	
	W 2011099		Płyty drogowe żelbetowe wielootworowe	0,95490			0,95490	m2	1 193,62500	

Poz. 9. Pozycja : 600,000 m2
Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm

Gr.	Symbol	Prod.	Opis czynnika R,M,S	Norma	Krotność	Współcz.	Nakład jedn.	J.m.	Nakład całkowity	Inw.
	999		Robocizna	0,20000			0,20000	r-g	120,00000	
	3970100		Ziemia urodzajna - humus	0,05200			0,05200	m3	31,20000	
	3970500		Nasiona traw	0,01200			0,01200	kg	7,20000	

--- Koniec wydruku kosztorysu nakładczego ---

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa: BUDOWA DROGI TRANSPORTU ROLNICZEGO
Obiekt: DROGA TRANSPORTU ROLNEGO
Adres: BŁOTNIK NR. DZIAŁKI 14/1
Opis robót: MODERNIZACJA DROGI TRANSPORTU ROLNICZEGO
BŁOTNIK DZ.NR.14/1

Data : 2012-02-08

Str: 1

Lp.	Gr.	Alt. / Symbol / Prod.	Inw.	Opis czynnika R,M,S	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
-----	-----	-----------------------	------	---------------------	-------	------	------------	---------

Nie dokonano wyboru żadnego rodzaju czynnika do sporządzenia wydruku !

--- Koniec wydruku zestawienia nakładów R, M, S ---