

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nawierzchni z płyt JOMB i kruszywa kutniczego
ADRES INWESTYCJI : ul. Bukszanowa, Bezrzecze
INWESTOR : Urząd Gminy Dobra
ADRES INWESTORA : 72-003 DOBRA, UL. SZCZECIŃSKA 16A
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lucyna Kaczyńska
DATA OPRACOWANIA : 01.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1	0119-03	równinnym	m	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0206-05	gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglość do 1 km	m ³	2.850	
		2.85*0.5*1*2			
				RAZEM	2.850
3	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów po koparkach grub.nadmiaru gruntu do ścinania do	m ³		
d.2	0421-04	15 cm - kat.IV	m ³	0.360	
		(1.5+1.5)*0.1*1.2			
				RAZEM	0.360
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.2	0214-02	chodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-	m ³	2.850	
		IV			
		Krotność = 5			
		2.85*0.5*1*2			
				RAZEM	2.850
3 PODBUDOWY					
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-05	nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²	4.500	
		4.5			
				RAZEM	4.500
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-05	niu 15 cm	m ²	4.500	
		Krotność = 2			
		4.5			
				RAZEM	4.500
7	KNR 2-31	Uzupełnienie rowów kruszywem łamanym - warstwa o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-05	niu 10 cm	m ²	5.700	
		Krotność = 0.67			
		2.85*2			
				RAZEM	5.700
4 ELEMENTY ULIC					
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m ²		
d.4	0407-02		m ²	4.500	
		4.5			
				RAZEM	4.500
9	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty ażurowe o pow.do 1 m2) - budowa	m ²		
d.4	0407-03		m ²	1.000	
	D-04.03.01				
		1			
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-31	Uzupełnienie nawierzchni z płyt JOMB kruszywem łamanym - warstwa o gru-	m ²		
d.4	0114-05	bości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	2.800	
		Krotność = 0.8			
		2.8			
				RAZEM	2.800