

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Tymczasowa nawierzchnia z płyt JOMB  
ADRES INWESTYCJI : ul. Mierzyńska  
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.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1	<b>0119-03</b>	równinnym	m	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
2	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0206-05</b>	gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglość do 1 km	m <sup>3</sup>	0.935	
		4.25*0.22			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.935</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0214-02</b>	chodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-	m <sup>3</sup>	0.935	
		IV			
		Krotność = 5			
		0.935			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.935</b>
<b>3 POBUDOWY</b>					
4	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0103-05</b>	nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>	4.250	
		4.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.250</b>
5	<b>KNR 2-25</b>	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0407-02</b>	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	4.250	
		4.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.250</b>
<b>4 ELEMENTY ULIC</b>					
6	<b>KNR 2-25</b>	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty ażurowe o pow.do 1 m2) - budowa	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0407-03</b>		m <sup>2</sup>	1.000	
	<b>D-04.03.01</b>	1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Uzupełnienie nawierzchni żużlem wielkopieczowym rozścielane mechanicznie -	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0116-03</b>	grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	2.750	
		1+1+0.75			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.750</b>