

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Utwardzenie drogi gminnej w Wojmianach</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	KNR 2-01	Wytyczenie drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	500m 0,5	km	0,500	
				RAZEM	0,500
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm - demontaż podkładów kolejowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-01	380*2,5	m <sup>2</sup>	950,000	
				RAZEM	950,000
<b>3</b>		<b>Transport podkładów z demontażu na plac Zamawiającego</b>			
3	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III	kurs		
d.3	0108-03	transport podkładów z Wojmian do Górowa Iławeckiego 1500szt*300kg 450t / 12t=38kursów 38	kurs	38,000	
				RAZEM	38,000
4	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. III; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
d.3	0108-06	Krotność = 4,5 38	kurs	38,000	
				RAZEM	38,000
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie koryta	m <sup>2</sup>		
d.4	0407-01	500*3 500*3	m <sup>2</sup>	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
6	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.4	0407-02	500*3	m <sup>2</sup>	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
<b>5</b>		<b>Układanie płyt</b>			
7	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa droga - dwa ślady po 500	m <sup>2</sup>		
d.5	0407-03	2*500 2*500	m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
8	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa zjazdu	m <sup>2</sup>		
d.5	0407-03	75	m <sup>2</sup>	75,000	
				RAZEM	75,000
<b>6</b>		<b>Pobocza i wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami</b>			
9	KNR 2-25	Nawierzchnie żwirowe grubości 20 cm w gruncie piaszczystym - usypanie przestrzeni pomiędzy płytami (1,0m) i poboczy (0,5+0,5)	m <sup>2</sup>		
d.6	0405-01	(1+0,5+0,5)*500 2*500	m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0,99	m <sup>3</sup>		
d.6	0236-03 z. sz. 2.5.2. 9907	0,2*((0,5+0,5+1)*500) 0,2*(2*500)	m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000