

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Modernizacja drogi gminnej w Gałajnach</b>					
<b>1 Roboty pomiarowe</b>					
1	KNR 2-01	Wytyczenie drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	470m 0,47	km	0,470	
				RAZEM	0,470
<b>2 Transport płyt z placów Zamawiającego</b>					
2	KNR AT-06	Przewóz płyt	kurs		
d.2	0108-03	308szt płyt drogowych = 308*1,75t=539ton 539ton/12ton=45kursów  30szt płyt jomb= 30*0,17t=5,1t 5,1t = 1 kurs 45+1	kurs	46,000	
				RAZEM	46,000
3	KNR AT-06	Przewóz płyt z ul. Przemysłowej z miejscowości Górowo Iławeckie - 9km	kurs		
d.2	0108-06	70szt płyt = 70*1,75tony = 122,5tony 122,5/12=10kursów Krotność = 9 10	kurs	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR AT-06	Przewóz płyt z ul. Pocztovej w miejscowości Kamińsk - 13km	kurs		
d.2	0108-06	208szt płyt = 208*1,75 = 364tony 364/12=30kursów Krotność = 13 30	kurs	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR AT-06	Przewóz płyt z Kandyt - 18km	kurs		
d.2	0108-06	30szt płyt = 30*1,75tony = 52,5tony 52,5/12=4kursy Krotność = 18 4	kurs	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR AT-06	Przewóz płyt JOMB - z ul Kościuszki 17 w miejscowości Górowo Iławeckie - 10km	kurs		
d.2	0108-06	30szt płyt jomb = 30*0,17=5,1tony 1kurs Krotność = 10 1	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3 Roboty ziemne</b>					
7	KNR 2-25	Wykonanie koryta	m <sup>2</sup>		
d.3	0408-01	470m*4m 470*4	m <sup>2</sup>	1 880,000	
				RAZEM	1 880,000
8	KNR 2-01	Załadunek i transport urobku po korytowaniu na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0201-01 0214-03	188	m <sup>3</sup>	188,000	
				RAZEM	188,000
9	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07	470*4	m <sup>2</sup>	1 880,000	
				RAZEM	1 880,000
<b>4 Układanie płyt</b>					
10	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - układanie płyt	m <sup>2</sup>		
d.4	0408-03	(3,0*1,25)*208 (3,0*1,25)*70 (2,9*0,95)*30 (0,75*1)*30 1147,65	m <sup>2</sup>	1 147,650	
				RAZEM	1 147,650
<b>5 Pobocza i wypełnienie przestrzeni pomiędzy płytami</b>					
11	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.5	0405-01	(1+0,5+0,5)*470 940	m <sup>2</sup>	940,000	
				RAZEM	940,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik za-	m <sup>3</sup>		
d.5	0236-03 z.	gęszczenia Js = 0.99			
	sz. 2.5.2.				
	9907	$0,2 * ((0,5 + 0,5 + 1) * 470)$	m <sup>3</sup>	188,000	
		188			
				RAZEM	188,000