

Lp.	Pod- sta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Sańbórz - Wierzchy i Jankowice - Rokitnica, gmina Nowe Miasto nad Pilicą - mijanki					
1	KNR 2-01 0206- 01 0214- 03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samo- chod.samowyladowczymi na odległość do 3 km	m ³		
		Przebudowa drogi gminnej Sańbórz - Wierzchy (5*25*1,5+5*2*3,0*1,5*0,5)*(1,81/1,5)+(1*25*2,30+1* 2*2,30*4,6*0,5)*(2,61/2,3)	m ²	330,66	
		Przebudowa drogi gminnej Jankowice - Rokitnica, (7*25*1,5+7*2*3,0*1,5*0,5)*(1,81/1,5)	m ²	354,76	
		A (obliczenia pomocnicze)	m ²	=====	
		poz.A*0,4	m ²	685,42	
			m ³	274,17	
				RAZEM	274,17
2	KNR 2-31 0103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.1A	m ²	685,42	
		A (suma częściowa)	m ²	-----	
			m ²	685,42	
				RAZEM	685,42
3	KNR 2-31 0104- 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy od- sączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		poz.1A	m ²	685,42	
				RAZEM	685,42
4	KNR 2-31 0104- 08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mecha- niczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m ²		
		poz.1A	m ²	685,42	
				RAZEM	685,42
5	KNR 2-31 0114- 05	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 (C90/3) - warstwa dolna o gru- bości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		Przebudowa drogi gminnej Sańbórz - Wierzchy (5*25*1,5+5*2*3,0*1,5*0,5)*(1,67/1,5)+(1*25*2,30+1* 2*2,30*4,6*0,5)*(2,47/2,3)	m ²	306,91	
		Przebudowa drogi gminnej Jankowice - Rokitnica (7*25*1,5+7*2*3,0*1,5*0,5)*(1,67/1,5)	m ²	327,32	
				RAZEM	634,23
6	KNR 2-31 0114- 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²		
		Przebudowa drogi gminnej Sańbórz - Wierzchy (5*25*1,5+5*2*3,0*1,5*0,5)*(1,67/1,5)+(1*25*2,30+1* 2*2,30*4,6*0,5)*(2,47/2,3)	m ²	306,91	
		Przebudowa drogi gminnej Jankowice - Rokitnica (7*25*1,5+7*2*3,0*1,5*0,5)*(1,67/1,5)	m ²	327,32	
				RAZEM	634,23