

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi transportu rolnego w miejscowości Wielęcin					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym -wraz z inwentaryzacją geodezyjną	km		
d.1	0119-03	1.17547	km	1.18	
				RAZEM	1.18
2	45112000-5	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce składowania dostępne wyko-	m ³		
d.2	0202-04	nawcy Ciąg główny 558*0.5*0.2	m ³	55.80	
		poszerzenia jezdni: 14.8*0.25	m ³	3.70	
		Zjazdy publiczne: (12.38+15.7+2.8+4.52+4.1+3.1)*0.23	m ³	9.80	
				RAZEM	69.30
3	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warst-	m ²		
d.2	03	wy konstrukcyjne nawierzchni JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 1175.47*3.8	m ²	4466.79	
		Poszerzenia jezdni: przy drodze krajowej nr 62: 16.28	m ²	16.28	
		ZJAZDY PUBLICZNE: (12.38+15.7+2.8+4.52+4.1+3.1)*1.1	m ²	46.86	
				RAZEM	4529.93
4	KNNR 6 0112-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm, mieszanka kruszywa naturalnego	m ²		
d.2	06	0/31,5mm JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 1175.47*3.8	m ²	4466.79	
		Poszerzenia jezdni: przy drodze krajowej nr 62: 16.28	m ²	16.28	
				RAZEM	4483.07
5	KNNR 6 0111-	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, mieszanka C3/4, warstwa gr. 15cm	m ²		
d.2	02	JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 1175.47*3.8	m ²	4466.79	
		Poszerzenia jezdni: przy drodze krajowej nr 62: 16.28	m ²	16.28	
				RAZEM	4483.07
6	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm, kruszywo uzyskane z przekruszenia	m ²		
d.2	06	surowca skalnego 0/31,5mm ZJAZDY PUBLICZNE: 46.86	m ²	46.86	
				RAZEM	46.86
3	45233120-6	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
7	KNNR 6 1005-	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych -miedzywarstwowe	m ²		
d.3	07	4128.845	m ²	4128.85	
				RAZEM	4128.85
8	KNNR 6 0308-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) z mieszanki AC-16W, 50/70, KR1, szer. warstwy wiążącej 3,62	m ²		
d.3	01	JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 1175.47*3.62	m ²	4255.20	
		Poszerzenia jezdni: 15.50	m ²	15.50	
				RAZEM	4270.70
9	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna), z mieszanki AC-11S, 50/70, KR1, szer. warstwy ścieralnej 3,5	m ²		
d.3	02	JEZDNIA GŁÓWNA: Ciąg główny: 1175.47*3.5	m ²	4114.15	
		Poszerzenia jezdni:			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.7	m ²	14.70	
				RAZEM	4128.85
10	KNNR 6 0309-d.3 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ście-ralna), z mieszanki AC 11S, 50/70. Zjazdy publiczne. 12.38+15.7+2.8+4.52+4.1+3.1	m ²		
			m ²	42.60	
				RAZEM	42.60
4	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	KNNR 6 0112-d.4 05	Warstwa z kruszyw naturalnych (0/31,5mm), gr. 10 cm -pobocza	m ²		
		1175.47*0.5*2	m ²	1175.47	
				RAZEM	1175.47