

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.200	
		0.2			
				RAZEM	0.200
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1	m ³	144.700	
		km			
		144.7			
				RAZEM	144.700
3	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub	m ²		
d.1	0104-07	na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	754.300	
		ob; chodnik 522 m2 + zjazdy 214,5 m2			
		754.3			
				RAZEM	754.300
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym -	m ²		
d.1	0111-01	grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	754.500	
		754.5			
				RAZEM	754.500
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-05	czeniu 15 cm	m ²	214.500	
		214.5			
				RAZEM	214.500
6	KNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.1	0403-03	betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	290.000	
		290			
				RAZEM	290.000
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 25 x6 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m		
d.1	0407-01	nieniem spoin zaprawą cementową	m	290.000	
		290			
				RAZEM	290.000
8	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa 20 x 15 zwykła	m ³		
d.1	0402-03		m ³	8.700	
		8.7			
				RAZEM	8.700
9	KNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe ze skosami o wymiarach 15x22x100 cm z	m		
d.1	0403-04	wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	143.000	
		143			
				RAZEM	143.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1	0511-02	mentowo-piaskowej	m ²	540.000	
		540			
				RAZEM	540.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce ce-	m ²		
d.1	0511-03	mentowo-piaskowej	m ²	257.900	
		ob: 214,5 m2 - zjazdy			
		43,4 m2 - przejście			
		257.9			
				RAZEM	257.900
12	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15	m ²		
d.1	0109-03	cm - przejście dla pieszych	m ²	43.400	
	0109-04				
		43.4			
				RAZEM	43.400
13	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01		szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
14	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych,	szt.		
d.1	0703-01	informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
15	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²		
d.1	0706-06	farbą chlorokauczukową	m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000