

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik i wjazdy			
1	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w	m		
d.1	0401-04	gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę			
	z.o.2.13.				
	9902-01				
		105*2	m	210.000	
				RAZEM	210.000
2	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
d.1	0402-04				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
		6*2*2*(0.3*0.15+0.1*0.15)	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę			
	z.o.2.13.				
	9902-01				
		105	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolni-	m ²		
d.1	0111-01	czym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm			
		(105-2*6)*1.5	m ²	139.500	
				RAZEM	139.500
5	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolni-	m ²		
d.1	0111-02	czym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu 26-75			
	z.o.2.13.	pojazdów na godzinę			
	9902-01	Krotność = -2			
		(105-2*6)*1.5	m ²	139.500	
				RAZEM	139.500
6	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej	m ²		
d.1	23103-01	20x10 cm na podsypce piaskowej			
		(105-2*6)*1.5	m ²	139.500	
				RAZEM	139.500
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-pias-	m		
d.1	0407-05	kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		2*105-2*2*6	m	186.000	
				RAZEM	186.000
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce ce-	m		
d.1	0403-05	mentowo-piaskowej			
		4*6	m	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę			
	z.o.2.13.				
	9902-01				
		2*1.5*6	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1	0101-02	gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 26-75 pojazdów na			
	z.o.2.13.	godzinę			
	9902-01	Krotność = 2			
		2*1.5*6	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-05	czeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węż-			
	z.o. 2.12.	szych niż 2.5 m			
	9901-02				
		2*1.5*6	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1	m ²		
d.1	0114-06	cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub			
	z.o. 2.12.	pasach węższych niż 2.5 m			
	9901-02	Krotność = 5			
		2*1.5*6	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m ²		
d.1	0511-03	cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę			
	z.o.2.13.				
	9902-01				
		2*1.5*6	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2- d.1 01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.3*0.2	m ³	21.000	
				RAZEM	21.000