

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 chodnik	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - korytowania pod chodnik szer 1,50 i 2,0 m oraz wjazdy 9.70*2.0+39.30*1.50+3.14*3.0*3.0*0.5+61.50*1.50+41.80*1.50+(1.40+4.40+1.50)*1.50+28.50*1.50+8.0*2.00*2+(25.40+4.90+9.30+1.50+1.60+5.0+1.20+9.0+20.90+1.20+5.50+15.10)*1.50+8.0*2.0*2+61.50*2	m <sup>2</sup>		
	wjazdy	(4.30+4.30)*(1.50+1.20)+(4.20+4.20)*(1.50+1.20)+4.30*(1.20+1.50)+4.30*(1.50+1.20)+(4.30+3.60)*(1.50+1.20)+(3.60+4.20)*(1.50+0.80)+(4.30+3.80)*(1.50+0.80)+(4.80+5.40)*(1.50+0.80)+(3.60+3.90)*(1.50+1.80)	m <sup>2</sup>	639.030	
				175.230	
				RAZEM	814.260
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. (pogłębienie na szer. wjazdów)	m <sup>2</sup>		
	wjazdy	Krotność = 2 175.230	m <sup>2</sup>	175.230	
				RAZEM	175.230
3	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowniczymi na odległość do 1 km - analogia wywóz ziemi z korytowania	m <sup>3</sup>		
	wjazdy	814.26*0.20+175.23*0.10	m <sup>3</sup>	180.375	
				RAZEM	180.375
4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		814.26	m <sup>2</sup>	814.260	
				RAZEM	814.260
5	KNR 2-31 0109-03 wjazdy	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm - wzmocnienie podbudowy chodnika na szerokości wjazdów do posesji	m <sup>2</sup>		
		175.23	m <sup>2</sup>	175.230	
				RAZEM	175.230
6	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m <sup>3</sup>		
		4.0*4*(0.30*0.10+0.10*0.10)	m <sup>3</sup>	0.640	
				RAZEM	0.640
7	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		16.0*0.30*0.10	m <sup>3</sup>	0.480	
				RAZEM	0.480
9	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 2-31 0407-02 chodnik	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
	wjazdy	9.70+39.30*2+6.0+61.50*2+41.80*2+(1.40+4.40+1.50)*2+28.50*2+8.0*2+(25.40+4.90+9.30+1.50+1.60+5.0+1.20+9.0+20.90+1.20+5.50+15.10)*2+8.0*2+61.50*2	m	728.700	
		(4.30+4.30)+(4.20+4.20)*2+4.30+4.30+(4.30+3.60)+(3.60+4.20)+(4.30+3.80)+(4.80+5.40)+(3.60+3.90)	m	75.500	
				RAZEM	804.200
11	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		4.50*2.30+2.40*2.70+1.50*1.0	m <sup>2</sup>	18.330	
				RAZEM	18.330
12	KNR 2-31 0511-02 chodniki	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		639.030	m <sup>2</sup>	639.030	
				RAZEM	639.030
13	KNR 2-31 0511-03 wjazdy	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		175.23	m <sup>2</sup>	175.230	
				RAZEM	175.230
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000