

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.3	km		
			km	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej $((135-4*4.5^2)*2)+((80-4*4.5)*2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 6*9*4.5+4*3*4.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0813-03 z.o.2.13. 9902-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę  60+60+180*2	m		
			m	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  350	m		
			m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
6	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.07+poz.3*0.15+poz.5*0.08*0.3+poz.4*0.15*0.03	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	77.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.650</b>
7	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km poz.2*0.07+poz.3*0.15+poz.5*0.08*0.3+poz.4*0.15*0.03	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	77.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.650</b>
8	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych  4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych  5	szt.		
			szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0101-01 z.o.2.13. 9902-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę  poz.17+poz.18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	644.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.000</b>
2		<b>Ściek przykrawężnikowy</b>			
11	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  $(60*2+180*2)*(0.3*0.2)$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
12	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  > ściek przykrawężnikowy $(60+60+180*2)*(0.1)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
13	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $(60+60+180*2)*(0.2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
3		<b>Chodniki</b>			
14	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej $((80*2)-8*5)+((172*2)-15*5)$	m		
			m	389.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.000</b>
15	KNR 2-31 d.3 0403-03 z.o.2.13. 9902-02 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę >wtopione  8*5+15*5	m		
			m	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem > B10 (poz.14+poz.15)*(0.4*0.15)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	30.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.240</b>
17	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
18	KNNR 6 d.3 0502-02 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem >kolor poz.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
19	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  >remont zjazdu bramowych oraz częściowa przebudową istniejących zjazdów po stronie zachodniej ul. Piłsudskiego poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
20	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
21	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.000</b>
22	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 175+4*3*2+6*2*8	m		
			m	295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.000</b>