

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.3	km		
			km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (135-7*4.5)*2+(50*2)	m ²		
			m ²	307.000	
				RAZEM	307.000
3	KNR 2-31 d.1 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 4.5*5*9+4.5*4	m ²		
			m ²	220.500	
				RAZEM	220.500
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 135*2+50+180	m		
			m	500.000	
				RAZEM	500.000
5	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 135-8*5	m		
			m	95.000	
				RAZEM	95.000
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+4*0.15*0.3	m ³		
			m ³	57.025	
				RAZEM	57.025
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+4*0.15*0.3	m ³		
			m ³	57.025	
				RAZEM	57.025
8	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
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.18+poz.19	m ²		
			m ²	614.000	
				RAZEM	614.000
11	KNR-W 2-01 d.1 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi > płyty eco na skarpie róg ul. Lwowskiej i Piłsudskiego 10	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Ściek przykrawężnikowy			
12	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (135*2+165*2)*(0.3*0.2)	m ³		
			m ³	16.220	
				RAZEM	16.220
13	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem > ściek przykrawężnikowy (135*2+165*2)*(0.1)	m ²		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (135*2+165*2)*(0.2)	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3		Chodniki			
15	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 135*2-4*6-3*5-4*5+50+180	m		
			m	441.000	
				RAZEM	441.000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
16	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 4*6+3*5+4*5	m m	 59.000	 59.000
17	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem > B10 (poz.15+poz.16)*(0.4*0.15)	m ³ m ³	 RAZEM 30.000	 59.000
18	KNR 2-31 d.3 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.19	m ² m ²	 RAZEM 307.000	 30.000
19	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 ² m ²	 RAZEM 307.000	 307.000
20	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej >remont zjazdu bramowych oraz częściowa przebudowa istniejących zjazdów po stronie zachodniej ul. Piłsudskiego poz.21	m ² m ²	 RAZEM 220.500	 307.000
21	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.3	m ² m ²	 RAZEM 220.500	 220.500
22	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 poz.21	m ² m ²	 RAZEM 220.500	 220.500
23	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 135-7*6+2*4*8+5*4*5+2*8*2+50	m m	 RAZEM 339.000	 220.500
				RAZEM	339.000