

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys Inwestorski</b>					
1		<b>ul. Alzacka wymiana nawierzchni jezdni oraz chodników pomiędzy ul. Lotaryńską, a ul. Ateńską</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0813-04 SST-D-1-2-4	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		566	m	566.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>566.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0812-03 SST-D-1-2-4	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		50.9	m <sup>3</sup>	50.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.900</b>
3	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		910	m <sup>2</sup>	910.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>910.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0814-02 SST-D-1-2-4	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		1638	m <sup>2</sup>	1638.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1638.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		236	m <sup>2</sup>	236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
7	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		406.65	m <sup>3</sup>	406.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.650</b>
8	KNR 4-01 d.1 0108-12 SST-D-1-2-4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		406.65	m <sup>3</sup>	406.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.650</b>
9	KNR 2-31 d.1 0401-06 SST-D-8-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		566	m	566.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>566.000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0402-04 SST-D-8-1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		50.94	m <sup>3</sup>	50.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.940</b>
11	KNR 2-31 d.1 0403-03 SST-D-8-1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		566	m	566.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>566.000</b>
12	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 23 cm	m <sup>2</sup>		
		1638	m <sup>2</sup>	1638.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1638.000</b>
13	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m <sup>2</sup>		
		199	m <sup>2</sup>	199.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.000</b>
14	KNR 2-31 d.1 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - głębokość 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1173	m <sup>2</sup>	1173.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1173.000</b>
15	KNR 2-31 d.1 0401-02 SST-D-8-1	Rowki pod obrzeża i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.1 0407-05 SST-D-8-3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
17	KNR 4-01 d.1 0108-07 SST-D-8-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
		492	m <sup>3</sup>	492.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.000</b>
18	KNR 4-01 d.1 0108-08 SST-D-8-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		492	m <sup>3</sup>	492.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.000</b>
19	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z gruzu betonowego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1837	m <sup>2</sup>	1837.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1837.000</b>
20	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1837	m <sup>2</sup>	1837.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1837.000</b>
21	KNR 2-31 d.1 0511-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		199	m <sup>2</sup>	199.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.000</b>
22	KNR 2-31 d.1 0511-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1018	m <sup>2</sup>	1018.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1018.000</b>
23	KNR 2-31 d.1 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		566	m	566.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>566.000</b>
24	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		1600	m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
25	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1600	m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
26	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
		1600	m <sup>2</sup>	1600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1600.000</b>
27	KNR 2-31 d.1 1406-02 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28	KNR 2-31 d.1 1406-03 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
30	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		21	szt.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>