

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Koszty Inwestorski</b>					
1		ul. Pułtuszka wyminana nawierzchni jezdni oraz chodników pomiędzy ul. Kordeckiego, a ul. Osowską			
1	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03				
	SST-D-1-2-4				
		28.3	m <sup>3</sup>	28.300	
				RAZEM	28.300
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-04				
	SST-D-1-2-4				
		404	m	404.000	
				RAZEM	404.000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
		291	m	291.000	
				RAZEM	291.000
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02				
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-01				
		98	m <sup>2</sup>	98.000	
				RAZEM	98.000
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-01				
		960	m <sup>2</sup>	960.000	
				RAZEM	960.000
7	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01				
		1100	m <sup>2</sup>	1100.000	
				RAZEM	1100.000
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09				
		129.65	m <sup>3</sup>	129.650	
				RAZEM	129.650
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12				
	SST-D-1-2-4	Krotność = 20			
		129.65	m <sup>3</sup>	129.650	
				RAZEM	129.650
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-06				
	SST-D-8-1				
		474	m	474.000	
				RAZEM	474.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem + ława pod ściek	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04				
	SST-D-8-1				
		56.88	m <sup>3</sup>	56.880	
				RAZEM	56.880
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03				
	SST-D-8-1				
		474	m	474.000	
				RAZEM	474.000
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02				
		291	m	291.000	
				RAZEM	291.000
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05				
		255	m	255.000	
				RAZEM	255.000
15	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - głębokość 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-08				
		1255	m <sup>2</sup>	1255.000	
				RAZEM	1255.000
16	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-07				
	SST-D-8-1	grunt kat. IV			
		275.5	m <sup>3</sup>	275.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.1 0108-08 SST-D-8-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 275.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 275.500	275.500
18	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z gruzu betonowego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 245.000	245.000
19	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1255	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1255.000	1255.000
20	KNR 2-31 d.1 0511-03	Wjazdy przełożenie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 35.000	35.000
21	KNR 2-31 d.1 0505-04	Wjazdy przełożenie kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 90.000	90.000
22	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 646	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 646.000	646.000
23	KNR 2-31 d.1 0511-03	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 364	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 364.000	364.000
24	KNR 2-31 d.1 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 410	m m	RAZEM 410.000	410.000
25	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1000.000	1000.000
26	KNR 2-31 d.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1000.000	1000.000
27	KNR 2-31 d.1 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1000.000	1000.000
28	KNR 2-31 d.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1000.000	1000.000
29	KNR 2-31 d.1 1406-02 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
30	KNR 2-31 d.1 1406-03 SST-D-9	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt. szt.	RAZEM 10.000	10.000
31	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 23	szt. szt.	RAZEM 23.000	23.000
32	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 11	szt. szt.	RAZEM 11.000	11.000