

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys Inwestorski					
1		ul. Afrykańska wyminana nawierzchni jezdni na odcinku pomiędzy ul. Egipską, a ul. Wał Miedzeszyński			
1	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03				
	SST-D-1-2-4				
		27.96	m ³	27.960	
				RAZEM	27.960
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-04				
	SST-D-1-2-4				
		466	m	466.000	
				RAZEM	466.000
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02				
		233	m ²	233.000	
				RAZEM	233.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
	SST-D-1-2-4				
		466	m	466.000	
				RAZEM	466.000
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m ²		
d.1	0102-01				
		2070	m ²	2070.000	
				RAZEM	2070.000
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11				
		67.3	m ³	67.300	
				RAZEM	67.300
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12				
	SST-D-1-2-4	Krotność = 20			
		67.30	m ³	67.300	
				RAZEM	67.300
8	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				
		466	m	466.000	
				RAZEM	466.000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04				
	SST-D-8-1				
		27.96	m ³	27.960	
				RAZEM	27.960
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03				
	SST-D-8-1				
		466	m	466.000	
				RAZEM	466.000
11	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - głębokość 5 cm	m ²		
d.1	0101-08				
		233	m ²	233.000	
				RAZEM	233.000
12	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02				
	SST-D-8-1				
		466	m	466.000	
				RAZEM	466.000
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05				
	SST-D-8-3				
		466	m	466.000	
				RAZEM	466.000
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-07	grunt kat. IV			
	SST-D-8-1				
		11.6	m ³	11.600	
				RAZEM	11.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 20			
	SST-D-8-1	11.6	m ³	11.600	
				RAZEM	11.600
16	KNR 2-31	Wjazd przełożenie kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m ²		
d.1	0511-03	cementowo-piaskowej			
		56	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
17	KNR 2-31	Spowalnicze - przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gru-	m ²		
d.1	0511-03	bości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
		108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
18	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piasko-	m ²		
d.1	0502-04	wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		233	m ²	233.000	
				RAZEM	233.000
19	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	0606-03	towo-piaskowej			
		466	m	466.000	
				RAZEM	466.000
20	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07				
		1980	m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-01	wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
		1980	m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
22	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.1	0310-05	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm			
		1980	m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
23	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02				
	SST-D-9	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03				
	SST-D-9	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000