

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 0,19	ha ha	0,190	
				RAZEM	0,190
2	KNR 2-31 d.1 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem i utylizacją 4*21+5*8+5*3,3	m ² m ²	140,500	
				RAZEM	140,500
3	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej pod kostką z wywozem i utylizacją 140,5	m ² m ²	140,500	
				RAZEM	140,500
4	KNR AT-03 d.1 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - materiał Inwestora 7*36-140,5	m ² m ²	111,500	
				RAZEM	111,500
5	KNR AT-03 d.1 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wyprofilowanie istniejącej nawierzchni - likwidacja większych nierówności - Materiał Inwestora 45,5*36,6	m ² m ²	1 665,300	
				RAZEM	1 665,300
6	KNR AT-03 d.1 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km i utylizacją. 24	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
2		Nawierzchnia bitumiczna			
7	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1665,3	m ² m ²	1 665,300	
				RAZEM	1 665,300
8	KNR 2-31 d.2 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1665,3	m ² m ²	1 665,300	
				RAZEM	1 665,300
9	KNR AT-03 d.2 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1665,3	m ² m ²	1 665,300	
				RAZEM	1 665,300
10	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych SMA5- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1665,3	m ² m ²	1 665,300	
				RAZEM	1 665,300
3		Nawierzchnia z kostki			
11	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 99*0,0675	m ³ m ³	6,683	
				RAZEM	6,683
12	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 99	m m	99,000	
				RAZEM	99,000
13	KNR 2-31 d.3 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 308	m ² m ²	308,000	
				RAZEM	308,000
14	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 308	m ² m ²	308,000	
				RAZEM	308,000
4		Wymiana nawierzchni chodnika z kostki			
15	KNR 2-31 d.4 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej z podbudową 20 cm i utylizacją 60*1,1+60*2,2	m ² m ²	198,000	
				RAZEM	198,000
16	KNR AT-03 d.4 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 120	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
17	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 120*0,0675	m ³ m ³	8,100	
				RAZEM	8,100
18	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120	m m	120,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.4 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	RAZEM	120,000
		198	m ²	198,000	
				RAZEM	198,000
20	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		198	m ²	198,000	
				RAZEM	198,000
21	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
22	d.4	Uzupełnienie mieszanką mineralno-bitumiczną przestrzeni przy krawężniku -	kpl		
		120 mb	kpl	1,000	
		1		RAZEM	1,000