

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Chodniki w Parku Heiloo					
1	Chodniki w Parku Heiloo				
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1	0803-03	grubości 3 cm	m ²	2040.000	
		2040			
				RAZEM	2040.000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-pias-	m		
d.1	0814-05	kowej	m	2406.000	
		2406			
				RAZEM	2406.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1	0108-09	5 km	m ³	451.700	
	0108-10	451.7			
				RAZEM	451.700
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.1	0108-10	następny 1 km	m ³	451.700	
		Krotność = 4			
		451.7			
				RAZEM	451.700
5	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-02	wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	2040.000	
		2040			
				RAZEM	2040.000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.1	0407-01	niem spoin zaprawą cementową	m	2406.000	
		2406			
				RAZEM	2406.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ścierna o gru-	m ²		
d.1	0314-05	bości 2 cm	m ²	3606.000	
		3606			
				RAZEM	3606.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ścierna - za	m ²		
d.1	0314-06	każdy dalszy 1 cm grubości	m ²	3606.000	
		3606			
				RAZEM	3606.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-05	twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	3606.000	
		3606			
				RAZEM	3606.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.1	0311-06	twa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	3606.000	
		3606			
				RAZEM	3606.000
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0407-05 ana-	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (schody 7 stopni i 3 stopnie)	m	40.000	
	logia scho-	40			
	dy			RAZEM	40.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.1	0511-03 ana-	towo-piaskowej- (schody 7 stoni i 3 stopnie)	m ²	40.000	
	logia scho-	40			
	dy			RAZEM	40.000