

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
zagospodarowanie terenu Białowieża						
1			ROZBIÓRKI			
1.1	KNR 2-31 0807-01	ST-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (do ponownego wbudowania) 782,1	m ² m ²	 782,100	
					RAZEM	782,100
1.2	KNR 2-31 1507-01	ST-01	Transport wewnętrzny materiałów (kostka betonowa) 782,1*0,08*2	t t	 125,136	
					RAZEM	125,136
1.3	KNR 2-31 0812-03	ST-01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 100*0,3	m ³ m ³	 30,000	
					RAZEM	30,000
1.4	KNR 2-31 0813-03	ST-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m m	 100,000	
					RAZEM	100,000
1.5	KNR 4-04 1102-01	ST-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe 100*0,1+poz.1.3+poz.1.4*0,15*0,3	m ³ m ³	 44,500	
					RAZEM	44,500
1.6	KNR 4-04 1102-04	ST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km poz.1.5	m ³ m ³	 44,500	
					RAZEM	44,500
1.7	KNR 4-04 1102-05	ST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.1.5	m ³ m ³	 44,500	
					RAZEM	44,500
1.8	analiza indywidualna	ST-01	Wywóz gruzu na legalne wysypisko poz.1.7*2	t t	 89,000	
					RAZEM	89,000
2			NAWIERZCHNIE			
2.1	KNR 2-01 0236-03	ST-01	Zagęszczenie gruntu 782,1	m ³ m ³	 782,100	
					RAZEM	782,100
2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	ST-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm 782,1	m ² m ²	 782,100	
					RAZEM	782,100
2.3	KNR AT-03 0304-03	ST-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 782,1	m ² m ²	 782,100	
					RAZEM	782,100
2.4	KNR 2-31 0105-03 0105-04	ST-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 782,1	m ² m ²	 782,100	
					RAZEM	782,100
2.5	KNR 9-11 0101-02	ST-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami sepracyjnymi poz.2.4	m ² m ²	 782,100	
					RAZEM	782,100
2.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	ST-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm poz.2.4	m ² m ²	 782,100	
					RAZEM	782,100
2.7	KNR 2-31 0202-05 0202-06	ST-01	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm poz.2.4	m ² m ²	 782,100	
					RAZEM	782,100

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.8	KNR 2-01 0201-01 0214-03	ST-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km	m ³		
			80,00	m ³	80,000	
					RAZEM	80,000
2.9	KNR 2-31 0103-04	ST-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			782,1	m ²	782,100	
					RAZEM	782,100
2.10	KNR 2-31 0105-01 0105-02	ST-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			782,1	m ²	782,100	
					RAZEM	782,100
2.11	KNR 2-31 0105-01 0105-02	ST-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			782,1	m ²	782,100	
					RAZEM	782,100
2.12	KNR 2-31 0403-01	ST-01	Krawężniki betonowe	m		
			1181,5	m	1 181,500	
					RAZEM	1 181,500
2.13	KNR 2-31 0402-04	ST-01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
			1181,5*0,3*0,15	m ³	53,168	
					RAZEM	53,168