
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA POMNIKA JANA PAWŁA II - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : WIELUŃ, ul. Narutowicza, dz. nr ewid. 556
INWESTOR : GMINA WIELUŃ
KODY CPV : 45111000-8 Roboty z zakresie burzenia, roboty ziemna.
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamento-
wania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.
BRANŻA : Ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Sójka

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej 165,0	m ²		
d.1	0815-07		m ²	165,000	
				RAZEM	165,000
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 78,70	m		
d.1	0814-02		m	78,700	
				RAZEM	78,700
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 144,70	m ²		
d.1	0126-01		m ²	144,700	
				RAZEM	144,700
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 2	szt.		
d.1	0101-03		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 2	szt.		
d.1	0105-03		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 6	mp		
d.1	0110-02		mp	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 35,20	m ³		
d.1	0108-11		m ³	35,200	
				RAZEM	35,200
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 35,20	m ³		
d.1	0108-12		m ³	35,200	
				RAZEM	35,200
2 UTWARDZENIE TERENU WOKÓŁ POMNIKA					
9	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 310	m ²		
d.2	0121-02		m ²	310,000	
				RAZEM	310,000
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm 214,50+95	m ²		
d.2	0101-01		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5 214,5+95	m ²		
d.2	0101-02		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500
12	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub. po zagęszcz. 214,5+95	m ²		
d.2	0106-03		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500
13	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz. Krotność = 9 309,5	m ²		
d.2	0106-04		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 15 cm 309,50	m ²		
d.2	0114-05		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz. Krotność = 5 309,50	m ²		
d.2	0114-06		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500
16	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. 309,50	m ²		
d.2	0105-07		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500
17	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. Krotność = 4 309,50	m ²		
d.2	0105-08		m ²	309,500	
				RAZEM	309,500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim pias- kiem 39,60+1,9*2+16,2+4,58+4,71+2	m m	 70,890	
				RAZEM	70,890
19 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zapra- wą cem. 56,50	m m	 56,500	
				RAZEM	56,500
20 d.2	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 39,60+56,50+4,58+4,71	m m	 105,390	
				RAZEM	105,390
21 d.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm 214,50	m ² m ²	 214,500	
				RAZEM	214,500
22 d.2	KNR 2-31 0501-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z kostki kamiennej granitowej o wys. 8 cm z wyp.spoim zaprawą cem. 95	m ² m ²	 95,000	
				RAZEM	95,000
23 d.2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II 149,85	m ³ m ³	 149,850	
				RAZEM	149,850
24 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 149,85	m ³ m ³	 149,850	
				RAZEM	149,850