

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa podjazdu na osiadzie leśnej Leśnictwa Janik

ADRES INWESTYCJI: Gmina Kunów, obręb Janik, dz. ewid. 144/1201 0

INWESTOR: Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski
ADRES INWESTORA: Sudół 216
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	D-01.01.01	trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej (33 + 30) / 1000	km km	0.063	0.063
				RAZEM	0.063
2 d.1	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości do 10 cm - z wywiezieniem i zagospodarowaniem po stronie wykonawcy	m2		217
		172 + 45	m2	217	
				RAZEM	217
3 d.1	D-01.02.02a	Usunięcie warstw konstrukcyjnych istniejącej opaski przy budynku gospodarczym wraz z przekazaniem inwestorowi pozyskanego materiału na wskazane miejsce (istniejąca nawierzchnia kostki betonowej)	m2		6.132
		7.3 * 0.84	m2	6.132	
				RAZEM	6.132
2		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
4 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi - wykopy - z wywiezieniem urobku poza teren inwestycji (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy)	m3		80.162
		172 * 0.36 + 45 * 0.26 + 25.16 * 0.26	m3	80.162	
				RAZEM	80.162
5 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		242.16
		172 + 45 + 25.16	m2	242.16	
				RAZEM	242.16
3		Fundamentowanie dróg			
6 d.3	D-02.03.01c	Wykonanie warstwy separacyjno - wzmacniającej z geotkaniny o wytrzymałości min. 25 kN/m na dnie wykopu uwzględniono niezbędną szerokość na wywinięcie na krawędziach po 20cm z każdej strony podjazd	m2		261.668
		172 + 85.05 * 0.15	m2	184.758	
		dojście			
		45 + 45 * 0.15	m2	51.75	
		taras			
		6.8 * 3.7	m2	25.16	
				RAZEM	261.668
7 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego dolna warstwa- kruszywo 0-63mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		172
			172 m2	172	
				RAZEM	172

8 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego górna warstwa- kruszywo 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm pod nawierzchnią dojazdów	m2	172		
			172 m2	172		
				RAZEM		172
9 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - kruszywo 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm pod chodnikiem i tarasem	m2	67.698		
		$45 + (6.8 - 0.24) * (3.7 - 0.24)$	m2	67.698		
				RAZEM		67.698
4		Roboty w zakresie nawierzchni dróg Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm - koloru uzgodnionego z zamawiającym (inny niż szary)	m2	242.16		
10 d.4	D-05.03.23a		m2	242.16		
		$172 + 45 + 25.16$	m2	242.16		
				RAZEM		242.16
11 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cem. piaskowej i ławie betonowej wykonanej z betonu C12/15 - obramowanie nawierzchni chodników	m	44.98		
		$7 + 8.22 + 8.22 + 19.2 + 2.34$	m	44.98		
				RAZEM		44.98
12 d.4	D-08.03.01	obramowanie tarasu wykonane z betonowej palisady prostokątnej typy NOSTALIT o wymiarach 12x18x80cm ułożonej na ławie betonowej	m	14.44		
		$3.7 + 7.04 + 3.7$	m	14.44		
				RAZEM		14.44
13 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe leżący o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową C 12/15 zabezpieczenie nawierzchni z kostki betonowej na początku i końcu drogi	m	5.84		
			5.84 m	5.84		
				RAZEM		5.84
14 d.4	D-08.01.01	opornik betonowy leżący o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową C 12/15 zabezpieczenie nawierzchni po bokach podjazdu (m	74.25		
		powierzchnia ławy z oporem 0,054m2)	m	74.25		
		$29 + 10.55 + 32.2 + 2.5$	m	74.25		
				RAZEM		74.25
15 d.4	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową C 12/15 obramowanie krawędzi drogi (powierzchnia ławy betonowej z oporem pod krawężnikiem 0,056m2)	m	5		
			5 m	5		
				RAZEM		5
5		Roboty wykończeniowe i inne roboty				
6		Inne roboty				
16 d.6		Przestawienie bramy wjazdowej wraz z uzupełnieniem ogrodzenia o około 2,8m	kpl.	1		
			1 kpl.	1		
				RAZEM		1
17 d.6		Przestawienie ogrodzenia kojca dla psa	kpl.	1		
			1 kpl.	1		
				RAZEM		1

Kosztyorys OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opisy	J.m.	Cena jedn.	Ilość	Ogółem
1		Przygotowanie terenu pod budowę				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km		0.063	
2 d.1	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości do 10 cm - z wywiezieniem i zagospodarowaniem po stronie wykonawcy	m2		217	
3 d.1	D-01.02.02a	Usunięcie warstw konstrukcyjnych istniejącej opaski przy budynku gospodarczym wraz z przekazaniem inwestorowi pozyskanego materiału na wskazane miejsce (istniejąca nawierzchnia kostki betonowej)	m2		6.132	
2		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
4 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi - wykopy - z wywiezieniem urobku poza teren inwestycji (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy)	m3		80.162	
5 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		242.16	
5		Fundamentowanie dróg				
11 d.5	D-02.03.01c	Wykonanie warstwy separacyjno - wzmacniającej z geotkaniny o wytrzymałości min. 25 kN/m na dnie wykopu uwzględniono niezbędną szerokość na wywinięcie na krawędziach po 20cm z każdej strony	m2		261.668	
12 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego dolna warstwa- kruszywo 0-63mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		172	
13 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego górna warstwa- kruszywo 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 10 cm pod nawierzchnią dojazdów	m2		172	
14 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - kruszywo 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm pod chodnikiem i tarasem	m2		67.698	
6		Roboty w zakresie nawierzchni dróg				
15 d.6	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm - koloru uzgodnionego z zamawiającym (inny niż szary)	m2		242.16	
16 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cem. piaskowej i ławie betonowej wykonanej z betonu C12/15 - obramowanie nawierzchni chodników	m		44.98	
17 d.6	D-08.03.01	obramowanie tarasu wykonane z betonowej palisady prostopadłościowej typu NOSTALIT o wymiarach 12x18x80cm ułożonej na ławie betonowej	m		14.44	
18 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe leżący o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową C 12/15 zabezpieczenie nawierzchni z kostki betonowej na początku i końcu drogi	m		5.84	
19 d.6	D-08.01.01	opornik betonowy leżący o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową C 12/15 zabezpieczenie nawierzchni po bokach podjazdu (powierzchnia ławy z oporem 0,054m2)	m		74.25	

20 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z ławą betonową C 12/15	m	5
	7	obramowanie krawędzi drogi (powierzchnia ławy betonowej z oporem pod krawężnikiem 0,056m2)		
	8	Roboty wykończeniowe i inne roboty		
		Inne roboty		
21 d.8		Przestawienie bramy wjazdowej wraz z uzupełnieniem ogrodzenia o około 2,8m	kpl.	1
22 d.8		Przestawienie ogrodzenia kojca dla psa	kpl.	1
	3	Przygotowanie terenu pod budowę		
6 d.3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	0.063
7 d.3	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości do 10 cm - z wywiezieniem i zagospodarowaniem po stronie wykonawcy	m2	217
8 d.3	D-01.02.02a	Usunięcie warstw konstrukcyjnych istniejącej opaski przy budynku gospodarczym wraz z przekazaniem inwestorowi pozyskanego materiału na wskazane miejsce (istniejąca nawierzchnia kostki betonowej)	m2	6.132
	4	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		
		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi - wykopy - z wywiezieniem urobku poza teren inwestycji (zagospodarowanie urobku po stronie wykonawcy)	m3	80.162
9 d.4	D-02.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie		
10 d.4	D-04.01.01	kat. I-IV	m2	242.16

RAZEM zł
VAT 23%
Kwota brutto

Słownie:
