

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie strefy rekreacyjnej
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 143/3 W WOŹNIKACH- CZARNY LAS
INWESTOR : Gmina Woźniki
ADRES INWESTORA : Rynek 11, 42-289 Woźniki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Gasiak
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2024

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : WG CEN RYNKU LOKALNEGO

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Tereny zielone			
1	KNR 2-21 d.1 0112-02	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m ²		
		868.9	m ²	868.900	
				RAZEM	868.900
2	KNR 2-01 d.1 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
		poz.1/10000	ha	0.087	
				RAZEM	0.087
3	KNR 2-21 d.1 0207-02 z.o.2.10.	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		poz.1/10000	ha	0.087	
				RAZEM	0.087
4	KNR 2-21 d.1 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - 30%	m ³		
		poz.1*0.05*30%	m ³	13.034	
				RAZEM	13.034
5	KNR 2-21 d.1 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - 70%	m ³		
		poz.1*0.05*70%	m ³	30.412	
				RAZEM	30.412
6	KNR 2-21 d.1 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		poz.1	m ²	868.900	
				RAZEM	868.900
2		Nawierzchnie utwardzone			
7	KNR 2-01 d.2 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		11.1*5.0*0.4	m ³	22.200	
				RAZEM	22.200
8	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		11.1*5	m ²	55.500	
				RAZEM	55.500
9	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		poz.8	m ²	55.500	
				RAZEM	55.500
10	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.8	m ²	55.500	
				RAZEM	55.500
11	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		11.1*2+5.0*2	m	32.200	
				RAZEM	32.200
12	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.11*0.2*0.2	m ³	1.288	
				RAZEM	1.288
13	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej Krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100 cm, szary	m		
		11.1	m	11.100	
				RAZEM	11.100
14	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.11-poz.13	m	21.100	
				RAZEM	21.100
15	KNR 2-02 d.2 0609-03 analogia	Analogia - Ułożenie geokraty parkingowej Geokrata parkingowa	m ²		
		poz.8	m ²	55.500	
				RAZEM	55.500
16	KNR 2-31 d.2 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		poz.8	m ²	55.500	
				RAZEM	55.500
3		Ogrodzenie			
17	KNR 2-23 d.3 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3	m ³		
		3.14*0.08*0.08*1.0*(22+2)	m ³	0.482	
				RAZEM	0.482

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNNR 2 1603-01	Ogrodzenie z siatki wys. do 1 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.4 m ob-sadzonych w cokole Panel ogrodzeniowy 3D 123 x 250 cm oczko 7,5 x 20 cm drut 3,2 mm ocynk zielony 53.0	m m	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
19 d.3	KNR 2-02 1808-06	Wrota z furtkami wysokości 1,2 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokoś-ci 25 cm Furtka ogrodzeniowa panelowa 3D kolor zielony 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
4		Oświetlenie terenu			
20 d.4	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
21 d.4	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
22 d.4	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie Kamera solarna obrotowa z wbudowaną baterią na kartę SIM 4G 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5		Urządzenia terenowe			
23 d.5		Usługa transportowa urządzeń 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
24 d.5		Usługa montażu urządzeń 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25 d.5		Urządzenie: Orbitrek 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
26 d.5		Urządzenie: Regulamin na metalowej nodze 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
27 d.5		Urządzenie: Kiwak Koniczynka 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
28 d.5		Urządzenie: Karuzela Twister 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
29 d.5		Urządzenie: Wahadło 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
30 d.5		Urządzenie: Huśtawka Bocianie Gniazdo 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
31 d.5		Urządzenie: Linarium Jodełka 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
32 d.5		Urządzenie: Karuzela Monsun 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
33 d.5		Urządzenie: Wyciąg górny 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
34 d.5		Urządzenie: Wioślarz 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35 d.5		Urządzenie: Kosz na śmieci SI50 2	szt szt	 2.000	 2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
36 d.5		Urządzenie: Ławka SIHI	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
37 d.5		Urządzenie: Stojak CU	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Roboty towarzyszące			
38 d.6		Ziemia z wykopu wykorzystana na terenach zielonych do wyrównia terneu ewentualny nadmiar zutylizowany przez wykonawcę	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.6		Utylizacja urobku roślinnego po karczowaniu wykonania przez wykonawcę robót	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.6		Wykonanie paleniska (przygotowanie miejsca na pelenisko). wykonanie obwódki z kamieni rzecznych (otoczków o sporych gabarytach) o średnicy wewnętrznej ok. 1m, dostarczenie czterech kłód drewnianych okorowanych o długości każda ok 2mb w formie siedziska średnica kłody drewnianej ok 50cm, kłody posadzić w taki sposób aby nie stykały się bezpośrednio na gruncie (za pośrednictwem podwaliny drewnianej)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000