

PRZEDMIARY

Zamawiający informuje, iż zamieszczone przedmiary należy traktować jako element pomocniczy. Przy sporządzaniu oferty, należy ją wykonać w oparciu o dokumentację projektową.

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: **Rewaloryzacja parku dworskiego w Luboszu (część leśna), polegająca na remoncie ścieżek parkowych i montażu obiektów małej architektury wraz z aranżacją zieleni.**

ADRES INWESTYCJI: **ul. Parkowa, 64-423 Lubosz
gmina: Kwilcz, powiat: międzychodzki,
województwo: wielkopolskie**

NAZWA INWESTORA: **NADLEŚNICTWO PNIEWY**

ADRES INWESTORA: **ul. Turowska 1, 62-045 Pniewy
NIP 787 00 07 159, REGON: 630011480**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
77310000-6	Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
77314000-4	Usługi utrzymania gruntów
43325000-7	Wyposażenie parków i placów zabaw
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

DATA OPRACOWANIA: 04.06.2024

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Paweł Barycki



Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	3
PRZEDMIAR ROBÓT	4
1 Prace porządkowe, przygotowawcze	4
2 Ścieżki	4
2.1 Ścieżka główna szerokości 3,0m - SG1	4
2.2 Ścieżka główna szerokości 2,0m - SG2	4
2.3 Plac wypoczynkowy P1	5
2.4 Plac wypoczynkowy P2	5
2.5 Nawierzchnia gruntowa - wyrównanie	6
3 Obiekty małej architektury	6
4 Podest	6
5 Zieleń	7

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace porządkowe, przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0202-01 analogia	Prace porządkowe w obrębie istniejących ścieżek parkowych – zdjęcie niewielkiej warstwy wierzchniej.	m3		
		{ścieżka główna} 1400,00 * 0,15	m3	210,00	
				RAZEM	210,00
2 d.1	KNNR 6 0103-01 analogia	Prace porządkowe w obrębie istniejących ścieżek parkowych – wyrównanie ścieżki	m2		
		320,00	m2	320,00	
				RAZEM	320,00
2		Ścieżki			
2.1		Ścieżka główna szerokości 3,0m - SG1			
3 d.2.1	KNNR 1 0202-01 0208-02 analogia	Roboty ziemne - korytowanie, z załadunkiem i wywozem urobku, kosztami składowania/utylizacji.	m3		
		{ścieżka główna SG1 szer. 3,00m} 932,00 * 0,40 {grubość nawierzchni}	m3	372,80	
				RAZEM	372,80
4 d.2.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		{ścieżka główna SG1 szer. 3,00m} 932,00	m2	932,00	
				RAZEM	932,00
5 d.2.1	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		{ścieżka główna SG1 szer. 3,00m} 932,00	m2	932,00	
				RAZEM	932,00
6 d.2.1	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z mialu kamiennego 0/8mm - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m2		
		{ścieżka główna SG1 szer. 3,00m} 932,00	m2	932,00	
				RAZEM	932,00
7 d.2.1	wycena indywidualna	Obrzeże aluminiowe wys. 10cm, mocowane do podłoża wg systemu producenta. Kolor wg dokumentacji projektowej.	m		
		622,00	m	622,00	
				RAZEM	622,00
2.2		Ścieżka główna szerokości 2,0m - SG2			
8 d.2.2	KNNR 1 0202-01 0208-02	Roboty ziemne - korytowanie, z załadunkiem i wywozem urobku, kosztami składowania/utylizacji.	m3		
		{ścieżka główna SG2 szer. 2,00m} 183,00 * 0,40 {grubość nawierzchni}	m3	73,20	
				RAZEM	73,20
9 d.2.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		{ścieżka główna SG2 szer. 2,00m} 183,00	m2	183,00	
				RAZEM	183,00
10 d.2.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		{ścieżka główna SG2 szer. 3,00m} 183,00	m2	183,00	
				RAZEM	183,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.2	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z mialu kamiennego 0/8mm - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m2		
		{ścieżka główna SG2 szer. 2,00m} 183,00	m2	183,00	
				RAZEM	183,00
12 d.2.2	wycena indywidualna	Obrzeże aluminiowe wys. 10cm, mocowane do podłoża wg systemu producenta. Kolor wg dokumentacji projektowej.	m		
		185,00	m	185,00	
				RAZEM	185,00
2.3		Plac wypoczynkowy P1			
13 d.2.3	KNNR 1 0202-01 0208-02	Roboty ziemne - korytowanie, z załadunkiem i wywozem urobku, kosztami składowania/utylizacji.	m3		
		{plac wypoczynkowy P1} 111,00 * 0,40 {grubość nawierzchni}	m3	44,40	
				RAZEM	44,40
14 d.2.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		{plac wypoczynkowy P1} 111,00	m2	111,00	
				RAZEM	111,00
15 d.2.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		{plac wypoczynkowy P1} 111,00	m2	111,00	
				RAZEM	111,00
16 d.2.3	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z mialu kamiennego 0/8mm - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m2		
		{plac wypoczynkowy P1} 111,00	m2	111,00	
				RAZEM	111,00
17 d.2.3	wycena indywidualna	Obrzeże aluminiowe wys. 10cm, mocowane do podłoża wg systemu producenta. Kolor wg dokumentacji projektowej.	m		
		30,00	m	30,00	
				RAZEM	30,00
2.4		Plac wypoczynkowy P2			
18 d.2.4	KNNR 1 0202-01 0208-02	Roboty ziemne - korytowanie, z załadunkiem i wywozem urobku, kosztami składowania/utylizacji.	m3		
		{plac wypoczynkowy P2} 161,00 * 0,40 {grubość nawierzchni}	m3	64,40	
				RAZEM	64,40
19 d.2.4	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		{plac wypoczynkowy P2} 161,00	m2	161,00	
				RAZEM	161,00
20 d.2.4	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		{plac wypoczynkowy P2} 161,00	m2	161,00	
				RAZEM	161,00
21 d.2.4	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z mialu kamiennego 0/8mm - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m2		
		{plac wypoczynkowy P2} 161,00	m2	161,00	
				RAZEM	161,00
22 d.2.4	wycena indywidualna	Obrzeże aluminiowe wys. 10cm, mocowane do podłoża wg systemu producenta. Kolor wg dokumentacji projektowej.	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50,00	m	50,00	
				RAZEM	50,00
2.5		Nawierzchnia gruntowa - wyrównanie			
23 d.2.5	wycena indywidualna	Wyrównanie nawierzchni ścieżki istniejącej. Uzupełnienie gruntu/piasku. Wałowanie nawierzchni.	m2		
		{ścieżka boczna} 630,00	m2	630,00	
				RAZEM	630,00
3		Obiekty małej architektury			
24 d.3	wycena indywidualna	Zakup i montaż: tablica historyzująca	szt		
		3,00	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
25 d.3	wycena indywidualna	Zakup i montaż: ławka typ 1 z oparciem	szt		
		9,00	szt	9,00	
				RAZEM	9,00
26 d.3	wycena indywidualna	Zakup i montaż: ławka typ 2 bez oparcia	szt		
		3,00	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
27 d.3	wycena indywidualna	Zakup i montaż: kosz na śmieci, betonowy	szt		
		9,00	szt	9,00	
				RAZEM	9,00
4		Podest			
28 d.4	KNNR 1 0202-01 0208-02	Roboty ziemne - korytowanie, z załadunkiem i wywozem urobku, kosztami składowania/utylizacji.	m3		
		60,00 * 0,20	m3	12,00	
				RAZEM	12,00
29 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		60,00	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
30 d.4	KNNR 6 0111-04 analogia	Warstwa podsypki stabilizowanej cementem, gr. 20cm	m2		
		60,00	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
31 d.4	KNR 2-31 0402-03 analogia	Fundament betonowy, śr. 16cm, beton C16/20	m3		
		1,70	m3	1,70	
				RAZEM	1,70
32 d.4	wycena indywidualna	Montaż konstrukcji z legarów drewnianych 4,5x7cm mocowanych do fundamentu	m2		
		60,00	m2	60,00	
				RAZEM	60,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4	wycena indywidualna	Nawierzchnia z desek tarasowych, dębowych 2,40x14x400cm	m2		
		60,00	m2	60,00	
				RAZEM	60,00
34 d.4	wycena indywidualna	Obrzeże - listwa 2,5x20cm	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5		Zieleń			
35 d.5	KNR 2-21 0301-05	Projektowana zieleń - drzewa o śr. 16-18 cm obw. pnia sadzenie wraz z montażem podpory dla drzew (palików drewnianych 3 szt / 1 drzewo i taśmy elastycznej 4m / 1 drzewo) oraz wymianą i uzupełnieniem ziemi urodzajnej. Wg zestawienia.	szt.		
		15,00	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
36 d.5	KNR 2-21 0301-05	Projektowana zieleń - drzewa leśne sadzenie bez zaprawiania dołów	szt.		
		23,00	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
37 d.5	KNR 2-21 0415-02 analogia	Strefa runa leśnego i roślin zielnych w otoczeniu stawu	m2		
		1410,00	m2	1 410,00	
				RAZEM	1 410,00