

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233340-4 Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA FITNESS PARKU NA ŚWIEŻYM POWIETRZU PRZY OPS W NYSIE
ADRES INWESTYCJI : NYSA, UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ
INWESTOR : Ośrodek Pomocy Społecznej
ADRES INWESTORA : Nysa, ul. KEN 1A

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Reguła
DATA OPRACOWANIA : 03.2014r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2014r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 50/1000	km	0.0500	
				RAZEM	0.0500
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na pod-	m ²		
d.2	0805-06	sypce piaskowej 0.5*0.5*25	m ²	6.25	
				RAZEM	6.25
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.2	0206-02	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. (0.5*0.5*0.07)*25	m ³	0.44	
				RAZEM	0.44
3	45110000-1	ROBOTY ZIEMNE			
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.3	0126-01	spycharek 50.2+32.7+61.4	m ²	144.30	
				RAZEM	144.30
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.3	0206-02	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. (50.2+32.7+61.4)*0.15	m ³	21.65	
				RAZEM	21.65
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-	m ²		
d.3	0101-02	rokości jezdni i chodników - średnia głębokość korytowania 16 cm Krotność = 0.8 50.2+32.7+61.4	m ²	144.30	
				RAZEM	144.30
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.3	0206-02	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 144.3*0.16	m ³	23.09	
				RAZEM	23.09
7'	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-	m ³		
d.3	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 12 23.09	m ³	23.09	
				RAZEM	23.09
8		Opłata za składowanie nadmiaru gruntu na wysypisku miejskim	m ³		
d.3	kalk. własna	23.09	m ³	23.09	
				RAZEM	23.09
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 50.2+32.7+61.4	m ²	144.30	
				RAZEM	144.30
4	ELEMENTY ULIC				
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z wy-	m		
d.4	0407-05	pełnieniem spoin zaprawą cementową 46.5+54.6	m	101.10	
				RAZEM	101.10
5	PODBUDOWY				
11	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm -	m ²		
d.5	0104-03	chodniki 50.2+32.7	m ²	82.90	
				RAZEM	82.90
12	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - na-	m ²		
d.5	0104-03	wierzchnia pod ustawienie urządzeń rekreacyjno - sportowych, gr. 15 cm Krotność = 1.5 61.40	m ²	61.40	
				RAZEM	61.40
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - chodniki, grubość	m ²		
d.5	0113-05	warstwy 12 cm Krotność = 1.2 50.2+32.7	m ²	82.90	
				RAZEM	82.90
14	KNR 2-11	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grubości 5 cm - miejsce pod usta-	m ²		
d.5	0404-01	wienie urządzeń rekreacyjno - sportowych 61.40	m ²	61.40	
				RAZEM	61.40
15	KNR 2-11	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dodatek za każde dalsze 5 cm	m ²		
d.5	0404-02	grubości - miejsce pod ustawienie urządzeń rekreacyjno - sportowych 61.40	m ²	61.40	
				RAZEM	61.40
6	45233000-9	NAWIERZCHNIE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 50.2+32.7	m ² m ²	82.90	
				RAZEM	82.90
7		ROBOTY MONTAŻOWE			
17	d.7 kalk. własna	Montaż urządzenia rekreacyjno - sportowego (urządzenie typu Motyl)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
18	d.7 kalk. własna	Montaż urządzenia rekreacyjno - sportowego (urządzenie do ćwiczenia mięśni brzucha)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
19	d.7 kalk. własna	Montaż urządzenia rekreacyjno - sportowego (urządzenie typu Twister)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
20	d.7 kalk. własna	Montaż urządzenia rekreacyjno - sportowego (urządzenie typu Biegacz)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
21	d.7 kalk. własna	Montaż urządzenia rekreacyjno - sportowego (urządzenie typu Sztanga w leżeniu)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
22	d.7 kalk. własna	Montaż urządzenia rekreacyjno - sportowego (urządzenie typu Rowerek)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
23	d.7 kalk. własna	Montaż kosza ulicznego	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
24	d.7 kalk. własna	Montaż ławek parkowych	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
25	d.7 kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej (zgodnie ze wzorem)	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
26	d.7 kalk. własna	Montaż regulaminu fitness parku z instrukcją obsługi urządzeń	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNR 2-25 d.7 0307-01 analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa 34.0*1.5	m ² m ²	51.00	
				RAZEM	51.00
28	KNR 2-23 d.7 0402-04 analogia	Furtka o wym. 100x200 cm z boku przęsła ogrodzenia kortów tenisowych - furtka o wym. 0,9 x 1,0 m	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
29	KNR 2-01 d.8 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm 31.1	m ² m ²	31.10	
				RAZEM	31.10