
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
37440000-4	Sprzęt do ćwiczeń fizycznych
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa urządzeń małej architektury plac zabaw
ADRES INWESTYCJI:	Mirów Stary dz. nr ewid. 188/3
NAZWA INWESTORA:	Gmina Mirów
ADRES INWESTORA:	26-503 Mirów Stary, Mirów Stary 27

DATA OPRACOWANIA: Wrzesień 2019

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

UWAGA:

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:						
1		45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
1	SST.0 d.1 1.	KNR-W 2-01 0114-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- wierzchnie placów postojowych - korytka pod chodnik, stanowiska do ćwiczeń i nawierzchnię	ha		
			0,0253	ha	0,02530	
					RAZEM	0,02530
2	SST.0 d.1 1.	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m2		
			17,5 * 14,5	m2	253,750	
					RAZEM	253,750
3	SST.0 d.1 1.	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m3		
			0,7 * 0,6 * 0,8 * 29	m3	9,744	
					RAZEM	9,744
4	SST.0 d.1 1.	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie be- tonu	m3		
			9,744	m3	9,744	
					RAZEM	9,744
5	SST.0 d.1 1.	kalk. własna	Zabudowa kotew stalowych M18 z końcówkami gwintowanymi w stopach fun- damentowych - do montażu urządzeń siłowni zewnętrznej	szt		
			29	szt	29,000	
					RAZEM	29,000
6	SST.0 d.1 1.	KNR 4-01 0108-07	Wywóz nadmiaru gruntu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m3		
			9,744	m3	9,744	
					RAZEM	9,744
2		37440000-4	MONTAŻ URZĄDZEN			
7	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy z regulaminem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - bujak żółw	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - bujak lew	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - huštawka potrójna metalowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - zestaw przedszkolak	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - domek A	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzenia - piaskownica	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż - kosz na śmieci	szt.		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15	SST.0 d.2 1.	kalk. własna	Dostawa i montaż - ławka	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3			ROBOTY DODATKOWE			
16	SST.0 d.3 1.	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
			253,75 * 0,03	m3	7,613	
					RAZEM	7,613
17	SST.0 d.3 1.	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
			7,613	m3	7,613	
					RAZEM	7,613
18	SST.0 d.3 1.	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 8	m3		
			7,613	m3	7,613	
					RAZEM	7,613
19	SST.0 d.3 1.	KNNR-W 2 W1503-01 analogia	Ogrodzenie panelowe wys. 100 cm	m		
			17,5 * 2 + 14,5 * 2 - 1	m	63,000	
					RAZEM	63,000
20	SST.0 d.3 1.	KNR 2-23 0402-04	Furtka o szer. 100 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4		45233200-1	NAWIERZCHNIA			
21	SST.0 d.4 1.	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m2		
			17,5 * 14,5	m2	253,750	
					RAZEM	253,750
22	SST.0 d.4 1.	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			253,75	m2	253,750	
					RAZEM	253,750
23	SST.0 d.4 1.	KNR 2-31 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
			253,75	m2	253,750	
					RAZEM	253,750
24	SST.0 d.4 1.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			253,75	m2	253,750	
					RAZEM	253,750
25	SST.0 d.4 1.	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0,31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625	m2		
			253,75	m2	253,750	
					RAZEM	253,750
26	SST.0 d.4 1.	Kalkulacja własna	Bezspoinowa nawierzchnia poliuretanowa o następujących minimalnych parametrach użytkowych i technicznych -nawierzchnia poliuretanowa - warstwa elastyczna ET	m2		
			253,75	m2	253,750	
					RAZEM	253,750

