

Inter Garten Małgorzata Jordan- Szykuła
ul. Pasięka 11
37-500 Jarosław

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

Nowy kod
45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie działki nr 97 w miejscowości Mętów

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 97 MĘTÓW, GMINA GŁUSK

NAZWA INWESTORA: Stowarzyszenie „Szkoła Marzeń”

ADRES INWESTORA: Mętów 124 20-388 Lublin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana

mgr. inż. arch. Kamila Buczyńska

DATA OPRACOWANIA:

2018-01-11

WYKONAWCA:

INWESTOR:

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie placu zabaw, siłowni zewnętrznej, toru rolkowego, miejsca do odpoczynku i rekreacji.

W zakres robót wchodzi:

- Wykonanie placu zabaw o nawierzchni żwirowej o pow. 139 m²
- Wyposażenie placu zabaw w urządzenia zabawowe w ilości- 5 szt.
- Wykonanie siłowni zewnętrznej o nawierzchni żwirowej o pow. 80 m²
- Wyposażenie siłowni zewnętrznej w urządzenia fitness w ilości- 3 szt.
- Wykonanie toru rolkowego o nawierzchni asfaltowej o pow. 115 m²
- Wykonanie utwardzenia przy projektowanym zjeździe (wg. odrębnego opracowania) o nawierzchni asfaltowej o pow. 24 m²
- Wykonanie dojścia do elementów zagospodarowania terenu z kostki brukowej gr. 6 cm o pow. 99 m²
- Wyposażenie terenu w małą architekturę: ławki i kosze na śmieci
- Wykonanie ogrodzenia placu zabaw
- Wyposażenie terenu w oświetlenie solarne w ilości 3 szt.
- Wykonanie nasadzeń w postaci drzew, krzewów, traw i bylin
- Wykonanie trawników z siewu na pozostałej powierzchni działki o pow. ok. 950 m²

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
d.1		50,5 + 139 + 219	m	408,500	
				RAZEM	408,500
2					
ROBOTY ZIEMNE					
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
d.2		poz.1	m2	408,500	
				RAZEM	408,500
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.2		poz.1	m2	408,500	
				RAZEM	408,500
3					
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 6 CM					
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3		50,5	m2	50,500	
				RAZEM	50,500
5	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3		50,5	m2	50,500	
				RAZEM	50,500
6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.3		50,5	m2	50,500	
				RAZEM	50,500
4					
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI TORU ROLKOWEGO					
7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.4		139	m2	139,000	
				RAZEM	139,000
8	KNNR 6 0109-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa	m2		
d.4		poz.7	m2	139,000	
				RAZEM	139,000
9	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.4		poz.7	m2	139,000	
				RAZEM	139,000
10	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.4		poz.7	m2	139,000	
				RAZEM	139,000
5					
NAWIERZCHNIA ZWIROWA					
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.5		219	m2	219,000	
				RAZEM	219,000
12	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - żwir rzeczny płukany o frakcji 8-16 mm, luźno - grubość 30 cm	m2		
d.5		219	m2	219,000	
				RAZEM	219,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		URZĄDZENIA PLACU ZABAW, URZĄDZENIA FITNESS I MAŁA ARCHITEKTURA			
13 d.6	kalk. uproszczona	Zakup zestawu zabawowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.6	kalk. uproszczona	Zakup huśtawki ważki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.6	kalk. uproszczona	Zakup piaskownicy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.6	kalk. własna	Zakup bujaka przestrzennego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.6	kalk. własna	Zakup tablicy do rysowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.6	kalk. uproszczona	Zakup regulaminu placu zabaw	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.6	kalk. uproszczona	Zakup ławek z oparciem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.6	kalk. uproszczona	Zakup koszy na śmieci	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.6	kalk. uproszczona	Zakup urządzenia fitness	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
7		OSWIETLENIE			
22 d.7	kalk. uproszczona	Zakup lamp solarnych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
8		OGRODZENIE			
23 d.8	KNR 2-01 0312-12	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m	dół.		
		30	dół.	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.8	KNR 2-23 0308-03 analogia	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.6 m ³ , beton C16/20 (B20)	m ³		
		(26 * 0,3 * 0,3 * 0,6) + (4 * 0,5 * 0,5 * 0,6)	m ³	2,004	
				RAZEM	2,004
25 d.8	kalk. indywidualna	Wykonanie ogrodzenia o wys. 1,5 m z siatki ocynkowanej malowanej proszkowo kolorze zielonym RAL 6005	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
26 d.8	KNR 2-23 0402-03 kalk. indywidualna	Zakup furki o wym. 150x150 cm stalowa z profili wypełnienie panel prosty, kompletna z zamkiem i kluczami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		ZIELEN			
27 d.9	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
28 d.9	KNR 2-21 0707-05 analogia	Nasadzenia krzewów okrywowych oraz rabata z traw ozdobnych i bylin wraz z matą i ściółkowaniem korą	m2		
		138	m2	138,000	
				RAZEM	138,000
29 d.9	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	m2		
		950	m2	950,000	
				RAZEM	950,000
30 d.9	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie	m2		
		950	m2	950,000	
				RAZEM	950,000