



BBF Architektoniczna Pracownia Projektowa
Tomasz Blinowski

ul.Skarbińskiego 10/52, 30-071 Kraków

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie przestrzeni publicznej obejmującej urządzenie leśnej ścieżki dydaktycznej zawierającej obiekty małej architektury oraz wiatę wolnostojącą. Inwestycja obejmuje działki nr nr 197/2 i 197/3 w Biczycach Górnych

ADRES INWESTYCJI : Biczycyce Górne

INWESTOR : Stowarzyszenie Promocji i Rozwoju Gminy Chełmiec

ADRES INWESTORA : 33-394 Klęczany 176.

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Tarapata
Tomasz Blinowski

DATA OPRACOWANIA : 20 luty 2014

Poziom cen : 4 kw. 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20 luty 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	2
2	NAWIERZCHNIA	3	7
3	URZĄDZENIA	8	18
4	TERENY ZIELENI	19	21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, o głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0102-02	w gruntach kategorii II-IV <ścieżka>117,0 <schody>22,50	m ² m ²	117,000 22,500	
				RAZEM	139,500
2		Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - wyrównanie	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45233260-9	NAWIERZCHNIA			
3	KNNR 6	Dolna warstwa podbudowy z masy ziemno skalnej , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	analiza indywidualna poz.1	m ²	139,500	
				RAZEM	139,500
4	KNR 2-01	Podsyпка filtracyjna z kamienia hydrotechnicznego łamanego, podbudowa i uzupełnienie stopni	m ³		
d.2	0610-10	analiza indywidualna 0,27*0,25*1,30*49	m ³	4,300	
				RAZEM	4,300
5		Dostarczenie oraz montaż - schody terenowe strome z bali drewnianych o średnicy 8 - 12 cm	kpl		
d.2	analiza indywidualna	<stopnie=1,50*49*2+0,80*40*2 >1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Dostarczenie oraz montaż - balustrada schodów terenowych stromych z bali drewnianych o średnicy 8 - 12 cm	kpl		
d.2	analiza indywidualna	<słupki balustrady=2,0*9*2; pochwyty balustrady=14,80*2 >1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Dostarczenie oraz montaż - schody terenowe płaskie z bali drewnianych o średnicy 8 - 12 cm	kpl		
d.2	analiza indywidualna	<słupki=0,80*16*2; stopnie=1,0*16*2>1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45112720-8	URZĄDZENIA			
8		URZĄDZENIE NR 1 - SZCZUDŁA STACJONARNE - Materiał: dąb, Wymiary urządzenia: 550x280x70 cm, urządzenie powinno być zamontowane w gruncie na głębokość ok. 70-80 cm. Elementy łączone za pomocą zaczopowanych śrub i gwoździ	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		URZĄDZENIE NR 2- PRZEPLOTNIE - Materiał: dąb i stal, Wymiary urządzenia: 360x240x20 cm, urządzenie powinno być zamontowane w gruncie na głębokość ok. 70-80 cm. Elementy łączone za pomocą zaczopowanych śrub i gwoździ	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		URZĄDZENIE NR 3- DRABINA POZIOMA - Materiał: dąb i stal, Wymiary urządzenia: 280x200x90 cm, urządzenie powinno być zamontowane w gruncie na głębokość ok. 70-80 cm. Elementy łączone za pomocą zaczopowanych śrub i gwoździ	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		URZĄDZENIE NR 4- BELKI DO PRZESKOKÓW - Materiał: dąb, Wymiary urządzenia: 350x55x300 cm, urządzenie powinno być zamontowane w gruncie na głębokość ok. 70-80 cm. Elementy łączone za pomocą zaczopowanych śrub i gwoździ	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		URZĄDZENIE NR 5 - ŁAWKA DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI BRZUCHA - Materiał: dąb, Wymiary urządzenia: 120x120x80 cm. urządzenie powinno być zamontowane w gruncie na głębokość ok. 70-80 cm. Elementy łączone za pomocą zaczopowanych śrub i gwoździ	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		URZĄDZENIE NR 6- ŁAWKA DO ĆWICZEŃ -BICEPS, TRICEPS, MIĘŚNIE KLATKI PIERSIOWEJ - Materiał: dąb i stal, Wymiary urządzenia: 160x105x160 cm. urządzenie powinno być zamontowane w gruncie na głębokość ok. 70-80 cm. Elementy łączone za pomocą zaczopowanych śrub i gwoździ	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		URZĄDZENIE NR 7 – PORĘCZE - Materiał: dąb i stal, Wymiary urządzenia: 220x110x80 cm, urządzenie powinno być zamontowane w gruncie na głębokość ok. 70-80 cm. Elementy łączone za pomocą zaczopowanych śrub i gwoździ	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.3 analiza indywidualna	WIATA - NR 8 - Elementy nośne wiaty wykonane ze słupów toczonych z drewna iglastego średnicy 12 cm, część podziemna zamontowana na kotwie stalowej 80 cm, Dach konstrukcji drewnianej kryty deską 360x15x2,5 cm na zakład 3 cm, o wymiarach: Wysokość - 320 cm, Długość - 360 cm, Rozpiętość zadaszenia - 430 cm. Pozostałe elementy - ławka długości - 250 cm – 2 szt. - ławka długości - 120 cm – 1 szt. - stół długości - 250 cm - 1 szt	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	d.3 analiza indywidualna	ŁAWOSTÓŁ - NR 9 - Ławostół z bali i tarcicy. Wykonany z drewna świerkowego i kotw stalowych oraz betonu. Kotwy stalowe z ceownika 6x4x03 cm, beton B20	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	d.3 analiza indywidualna	KOSZ NA ŚMIECI - NR 10 - Kosz o pojemności 160 Litrów, wykonany z rygli szerokości 8 cm podstawa kwadratową, i ramką do mocowania worków	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	d.3 analiza indywidualna	TABLICE KARTY INFORMACYJNE ŚCIEŻKI DYDAKTYCZNO-REKREACYJNEJ W STELAŻU - Nośnikiem głównym jest nie rdzewiejąca blacha ocynkowa na grubości 0,55 mm lub 0,8 mm, laminowana warstwą ochronną anti-UV i antygrafitti. Stelaże wykonane z drewna powietrznosuchego z pełną zabudową pleców z płyty OSB. Stelaże zabetonowane na kotwach metalowych	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
4	45112700-2	TERENY ZIELENI			
19	KNNR 1 d.4 0501-01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
20	KNR 2-21 d.4 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
21	d.4 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż słupki szt 2 do gry w siatkówkę wraz z siatką	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

