

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
Budowa miejsca odpoczynku i informacji na szczycie góry Skrzyczne w Szczyrku			
1	Zagospodarowanie terenu		
1.1	Transport technologiczny materiałów oraz elementów wyposażenia na miejsce budowy	kpl	1
1.2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod powierzchnie placów postojowych	ha	0,02
1.3	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm, z przewozem taczkami humusu z darnią	m2	200,96
1.4	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), dodatek za każde dalsze 5 cm grubości, z przerzutem humusu z darnią	m2	200,96
1.5	Ręczne rozplantowanie humusu na terenach przyległych, analogia	m3	40,19
1.6	Separacja warstw gruntu geowłókninami sposobem ręcznym analogia	m2	200,96
1.7	Podbudowa z piasku gr. 5 cm, analogia		
	Wyliczenie ilości robót:		
	162,5*0,05		8,125000
	RAZEM:		8,125000
1.8	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	113,75
1.9	Nawierzchnie z kamienia naturalnego górskiego, płaskiego, śr. min 20 cm, gr. 10-15 cm	m2	48,75
1.10	Ławy pod obrzeże betonowe, analogia	m3	2,51
1.11	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, analogia	m	50,24
1.12	Obrzeża trawnikowe z PCV - analogia	m	21,98
2	Żabka		
2.1	głaz narzutowy ze stopą fundamentową przytwierdzony za pomocą prętów gwintowanych i kotew chemicznych, wys. ok 1,20-1,50 m, szerokość w dole ok. 1,20 - 1,50 m, szerokość w górze (wyplaszczenie) ok. 0,80 - 1,00 m, gład narzutowy, mrozoodporny (gnejs lub inny występujący w regionie), kolor naturalny, stopa fundamentowa - beton B20	kpl	1
2.2	dostawa, montaż i wykonanie rzeźby - żaba, wys. 50 cm, odlew z masy - żywica + brąz (w stosunku 80% do 20%), mocowanie do gładu narzutowego za pomocą kotew chemicznych	kpl	1
3	Mała architektura		
3.1	wykonanie podwójnej ławy ze stołem wraz z dostawą i montażem, długość 6,62 m, szerokość ławy 45 cm, szerokość stołu, 90 cm, wysokość ławy 45 cm, wysokość stołu 65 cm, kantówki 15 cm x 15 cm, drewno modrzewiowe płaskownik stalowy, spawany i ocynkowany ogniowo gr. 10 mm, pręty gwintowane M12, nakładki M12, ocynkowane wkręty do drewna	kpl	1
3.2	wykonanie pojedynczej ławy ze stołem wraz z dostawą i montażem, długość 5 m, szerokość ławy 45 cm, szerokość stołu 90 cm, wysokość ławy 45 cm, szerokość stołu 65 cm, kantówki 15 cm x 15 cm, drewno modrzewiowe płaskownik stalowy, spawany i ocynkowany ogniowo gr. 10 mm, pręty gwintowane M12, nakładki M12, ocynkowane wkręty do drewna	kpl	1
4	Tablica informacyjna duża		
4.1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,2 m, grunt kategorii III analogia	szt	2
4.2	Fundament betonowy pod tablicę, analogia	m3	0,06
4.3	Obsadzenie drobnych konstrukcji oraz okuć krawędzi, obsadzenie kotew R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
4.4	tablica informacyjna duża główna z oświetleniem (komplet źródło OZE), słup drewniany 15 cm x 15 cm, drewno modrzewiowe - 2 szt., nasada PCV lub stalowa - 2 szt., płyty HPL, ocynkowane wkręty do drewna	kpl	1
4.5	zasilanie lampy - panel fotowoltaiczny, kable, skrzynka elektryczna, lampa	kpl	1
4.6	Budowa studzienki izolowanej (baterie do układu zasilania lampy)	kpl	1
4.7	Automatyka - sterowanie lampą w zależności od pogody	kpl	1
5	Tablica informacyjna mała		
5.1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,2 m, grunt kategorii III, analogia	szt	2
5.2	Fundament betonowy pod tablicę, analogia	m3	0,06
5.3	Obsadzenie drobnych konstrukcji oraz okuć krawędzi, obsadzenie kotew R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
5.4	tablica informacyjna mała dodatkowa, słup drewniany 15 cm x 15 cm, drewno modrzewiowe - 2 szt., nasada PCV lub stalowa - 2 szt., płyty HPL, ocynkowane wkręty do drewna	kpl	1
6	Luneta na monety		
6.1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,2 m, grunt kategorii III, analogia	szt	1
6.2	Fundament betonowy pod tablicę, analogia	m3	0,13
6.3	Luneta na monety z ładowarką akumulatorową / stal nierdzewna / kotwy ocynkowane	kpl	1
7	Nasadzenia		
7.1	Sadzenie drzew i krzewów iglastych, średnica i głębokość dołów 0,5 m, analogia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	8
7.2	Nasadzenia paproci lub innych roślin wysokogórskich R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	24