

Przedmiar robót

Zagospodarowanie terenu w celu utworzenia przestrzeni wypoczynkowo-rekreacyjnej poprzez wykonanie i montaż altany i placu zabaw w miejscowości Sułowiec.

Data: 30-03-2022

Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Zamawiający: Gmina Sułów,
Sułów 63, 22-448 Sułów

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa "Multiprojekt"
Grzegorz Furlepa
Radzięcín 39A
23-440 Frampol

Kosztorys opracowali:
mgr inż. Grzegorz Furlepa,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty ziemne					
1.1	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	370	= 370,00 370,00	370,00	m2
1.2	KNR 201/233/1 Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, 55 kW (75 KM), grunt kategorii I-II		370,00		m2
1.3	KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		370,00		m2
1.4	KNR 231/104/5 Strefy bezpieczne z piasku gr. 10 cm	28+82+24	= 134,00 134,00	134,00	m2
1.5	KNR 201/506/1 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III	370-134-31,5	= 204,50 204,50	204,50	m2
1.6	KNR 201/510/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		204,50		m2
2 Altana					
2.1	KNR 202/203/1 (1) Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5·m3, transport betonu taczkami, japonkami	1,2*0,4*0,4*6	= 1,15 1,15	1,15	m3
2.2	KNR 202/401/1 Analogia: Konstrukcj drewniana altany	2*2,665*7	= 37,31 37,31	37,31	m2
2.3	KNRW 202/512/1 Pokrycie dachu blachą płaską	2*2,665*8,5	= 45,31 45,31	45,31	m2
2.4	KNR 202/508/2 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 10 cm	8,5*2	= 17,00 17,000	17,000	m
2.5	KNR 202/510/2 Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm	2,3*4	= 9,20 9,200	9,200	m
2.6	KNR 202/506/2 Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	2,66*0,5*4 8,5*0,5*3	= 5,32 = 12,75 18,070	18,070	m2
3 Utwardzenie terenu pod altaną					
3.1	KNR 231/401/5 Rowki pod obrzeża i ławy obrzeży, 30x40 cm, grunt kategorii I-II		24,50		m
3.2	KNR 231/402/3 Ławy betonowe zwykle pod obrzeża betonowe	0,0575*24,5	= 1,41 1,410	1,410	m3
3.3	KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		24,50		m
3.4	KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	8,73*3,6	= 31,43 31,43	31,43	m2
3.5	KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	8,73*3,6	= 31,43 31,43	31,43	m2
3.6	KNR 231/114/4 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości do 10 cm- Krotność 2	8,73*3,6	= 31,43 31,43	31,43	2 m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3.7	KNR 231/511/2 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 8,73*3,6 = 31,43 31,43	31,43		m2
3.8	Kalkulacja indywidualna: Dostawa i montaż zestawów- stół z ławkami	4,00		kpl
4 Plac zabaw				
4.1	Kalkulacja własna: Dostawa i montaż karuzeli tarczowej	1		kpl
4.2	Kalkulacja własna: Dostawa i montaż huśtawki	1		kpl
4.3	Kalkulacja własna: Dostawa i montaż zestawu zabawowego	1		kpl
4.4	Kalkulacja własna: Dostawa i montaż tablicy z regulaminem	1		kpl
5 Ogrodzenie				
5.1	KNNR 2/1604/7 Ogrodzenie panelowe o wys 1,5m	43,50		m2