

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlano-Montażowa

Inwestycja Budowa obiektu sportowego przeznaczonego na sporty rowerowe – tor PUMPTRACK” w Gryfowie Śląskim

Adres: Gryfów Śląski, woj. kujawsko-pomorskie,

Kody CPV: 45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Inwestor: Gmina Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski

Wykonawca: BT project s.c.
Sytkowska 43; 60-413 Poznań

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania: 18.05.2020

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45112720-8:	Pumptrack			
1.1		Easy Pump			
1.1.1	201-01-21-01-00	Roboty pomiarowe przy niwelacji terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 0,14	ha ha	0,140	0,140
1.1.2	KNR 201-01-26-01-00	Usunięcie warstwy humusu grub do 15 cm spycharkami 707	m2 m2	707,000	707,000
1.1.3	KNR 201-02-13-04-10	Roboty ziemne z hałd koparkami chwytakowymi 0,40 m3 w gruncie kat 4 z transportem wywrotkami 10 Mg - przemieszczenie humusu 685*0,15	m3 m3	102,750	102,750
1.1.4	Kalkul. indywidualna	Dostawa materiału na nasypy 506	m3 m3	506,000	506,000
1.1.5	KNR 228-07-05-04-00	Złoże filtracyjne wykonywane mechanicznie z tłucznia kamiennego - złoża chłonne 15	m3 m3	15,000	15,000
1.1.6	KNR 201-02-12-05-10	Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 10 Mg - przemieszczenie urobku 15	m3 m3	15,000	15,000
1.1.7	Kalkul. indywidualna	Dostawa materiału na podbudowę pod asfalt 0-31,5 mm 50	m3 m3	50,000	50,000
1.1.8	Kalkul. indywidualna	Wstępne uformowanie przeszkód ziemnych z zagęszczaniem warstwami 26	szt. szt.	26,000	26,000
1.1.9	Kalkul. indywidualna	Utworzenie przeszkód ziemnych toru pumptrack: 1. Ręczne profilowanie wybić i lądowań, 2. Testowanie przeszkód na małej prędkości przejazdu, 3. Próbné skoki i lądowania, 4. Dokonywanie niezbędnych korekt wielkości przeszkód i wykonanego profilowania 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.10	Kalkul. indywidualna	Ułożenie podbudowy z kruszywa mineralnego gr 10 cm - powierzchnia mierzona w rzucie 340*1,2	m2 m2	408,000	408,000
1.1.11	Kalkul. indywidualna	Utworzenie przeszkód ziemnych toru pumptrack: 1. Ręczne profilowanie wybić i lądowań, 2. Testowanie przeszkód na średniej prędkości przejazdu, 3. Próbné skoki i lądowania, 4. Dokonywanie niezbędnych korekt wielkości przeszkód i wykonanego profilowania 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.12	Kalkul. indywidualna	J.w. lecz z wykonaniem zaplanowanych ewolucji 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.1.13	Kalkul. indywidualna	Ułożenie nawierzchni asfaltowej gr. 5-7 cm - powierzchnia mierzona w rzucie 340	m2 m2	340,000	340,000
1.1.14	KNR 2-21 0218-0500	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami, na skarpach o nachyleniu do 1:2 i powierzchniach płaskich wewnątrz toru 367*0,1*2	m3 m3	73,400	73,400
1.1.15	KNR 2-21 0402-0500	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej z nawożeniem. Kategoria gruntu III 623	m2 m2	623,000	623,000
2	45112710-5 CPV	Mała architektura			
2.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ławek 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.2	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy z regulaminem 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż stojak na rowery 2	szt. szt.	2,000	2,000
3	45112720-8	Nawierzchnie			
3.1	KNR 2-01 0121-0100	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska. 0,02	m2 m2	0,020	0,020

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3.2	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 42	m2 m2	 42,000	42,000
3.3	KNR 2-31 0114-0500	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 42	m2 m2	 42,000	42,000
3.4	KNR 2-31 0114-0600	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm Krotność=5 42	m2 m2	 42,000	42,000
3.5	Kalkulacja indywidualna	Ręczne ułożenie nawierzchni bitumicznej AC8s na placyku do odpoczynku 42	m2 m2	 42,000	42,000