

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlano-Montażowa

Inwestycja „Budowa skateparku w Rokietnicy”

Adres: teren „Doliny Rumpuciovej” przy ul. Trakt Napoleoński

Kody CPV: 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Inwestor: Gmina Rokietnica, ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica

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

Sporządził: Natalia Łogin

Sprawdził:

Data opracowania: 11.06.2021

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111200-0:	Skatepark			
1.1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne - Skatepark			
1.1.1	KNNR N010-24-05-05-00	Wykonanie koryta głęb 15 cm w gruntach spoistych kat 2-4 spycharką z zagęszczeniem mech 358	m2 m2	358,000	358,000
1.1.2	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4 358	m2 m2	358,000	358,000
1.1.3	KNR 231-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm Krotność=3 358	m2 m2	358,000	358,000
1.1.4	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 materiału z korytowania 358*0,5	m3 m3	179,000	179,000
1.1.5	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 358	m2 m2	358,000	358,000
1.1.6	KNR 202-06-07-03-00	analogia - Izolacja z folii polietylenowej kanałów, rowów itp. - z georusztu wzmacniającego podłoże 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.7	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.8	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm Krotność=5 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.9	KNR 202-06-07-03-00	analogia - Izolacja z folii polietylenowej kanałów, rowów itp. - z georusztu wzmacniającego podłoże 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.10	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.11	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm Krotność=5 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.12	KNR 231-01-15-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa + 3% cementu grub 8 cm 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.13	KNR 231-01-15-08-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa + 3% cementu-dodatek za 1 cm Krotność=12 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.14	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.15	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm - Krotność=5 429,6	m2 m2	429,600	429,600
1.1.16	KNR 202-02-05-01-00	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C30-37 97,2	m3 m3	97,200	97,200
1.1.17	KNR 202-02-90-04-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli pręty żebrowe fi 8- 14 mm 22,21	t t	22,210	22,210
1.1.18	KNR 202-02-10-06-00	Betonowanie przeszkód - z zastosowaniem pompy do betonu - beton impregnowany z utwardzeniem pow. hydrotechniczny W8 , mrozoodporny F150, zacierany na gładko maszynowo 16,2	m3 m3	16,200	16,200
1.1.19	KNR 205-01-21-01-00	Konstrukcje stalowe różne - poręcze, copingi, bariery 0,47	t t	0,470	0,470
1.1.20	KNNR N010-22-08-01-00	analogia - formowanie nasypów pod przeszkody skateparku 235	m3 m3	235,000	235,000
1.1.21	Kalkul. indywid.	Dostawa kruszywa do wykonania nasypów 235	m3 m3	235,000	235,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.1.22	KNR 2-21 0218-0500	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami, na skarpach o nachyleniu do 1:2 i powierzchniach płaskich wewnątrz toru 137*0,1*2	m3 m3	 27,400	27,400
1.1.23	CEN 221-04-08-05-00	Trawnik darniowany pełny na skarpie o nachyleniu ponad 1:2 137*1,5	m2 m2	 205,500	205,500