

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa trasy rowerowej "PUMPTRACK" w miejscowości Pyzówka
ADRES INWESTYCJI : Pyzówka dz.nr. 1035/6, 1036/3, 1035/8
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : 34-400 Nowy Targ ,ul. Bulwarowa 9
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 30.07.2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.07.2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Utwardzenie terenu działki - pod tor rowerowy			
1 d.1	KNNR 6 0101-02	D.04.04.02. 00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
			89	m ²	89,00	
					RAZEM	89,00
2 d.1	KNNR 1 0206-03	D.04.04.02. 00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
			89*0,20	m ³	17,80	
					RAZEM	17,80
3 d.1	KNNR 1 0208-02 analogia		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
			Krotność = 4	m ³	17,80	
			89*0,20		RAZEM	17,80
4 d.1	KNNR 6 0103-03	D.04.04.02. 00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			89	m ²	89,00	
					RAZEM	89,00
5 d.1	KNR AT-04 0101-03	D-04.02.01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny gramatura min. 120g/m2	m ²		
			89	m ²	89,00	
					RAZEM	89,00
6 d.1	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
			89	m ²	89,00	
					RAZEM	89,00
7 d.1	KNNR 6 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-16 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm - analpogia gr. 5 cm	m ²		
			Krotność = 0,5	m ²	89,00	
			89		RAZEM	89,00
8 d.1	KNR 2-31 0401-02	D.08.01.01. 12	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			94	m	94,00	
					RAZEM	94,00
9 d.1	KNR 2-31 0402-03 0,035m3/ mb	B.05.00	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C16/20	m ³		
			94*(0,20*0,10+0,15*0,10)	m ³	3,29	
					RAZEM	3,29
10 d.1	KNNR 6 0404-05 analogia		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			94	m	94,00	
					RAZEM	94,00
2			Modułowy tor rowerowy			
11 d.2	KNR 2-21 0309-02 analogia	1.MA	Dostawa i montaż modułowego toru rowerowego "PUMTRACK" szczegółowe rozwiązanie przedstawia rysunek w projekcie budowlanym	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00