

---

## PRZEDMIAR

### *Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień*

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45212140-9 Obiekty rekreacyjne  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa modułowego toru rowerowego "PUMPTRACK" w Kałuszynie  
ADRES INWESTYCJI : Kałuszyn; działka numer ewidencyjny 2032/2  
INWESTOR : Gmina Kałuszyn  
ADRES INWESTORA : 05-310 Kałuszyn; ul. Poczтовая 1  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Mężyński (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 15.11.2022

---

### **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Kosztorys sporządzono zgodnie z:

"ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. Na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054 i 2269). Wielkości cen materiałów, robocizny, pracy sprzętu oraz narzutów kosztów pośrednich, zysku i kosztów zakupu nie są wyższe niż opublikowane w wydawnictwie SEKOCENBUD w kwartale poprzedzającym wycenę."

NINIEJSZY KOSZTORYS JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT, OPRACOWANY PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH. ILOŚCI OBMIARO WE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI, MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

UWAGA !!!!

ZALECA SIĘ DOKONANIE WIZJI LOKALNEJ NA PLANOWANYM PLACU BUDOWY.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.11.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa modułowego toru rowerowego "PUMPTRACK" w Kałuszynie</b>					
<b>1</b>	<b>45233250-6</b>	<b>Teren użytkowy utwardzony</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01 0101-02	I-IV głębokości 34 cm 40.00*15.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0401-04	(40.00+15.00)*2.00	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	110.00*(0.15+0.20)*0.10	m <sup>3</sup>	3.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.850</b>
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-04	(40.00+15.00)*2.00	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	40.00*15.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	40.00*15.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	40.00*15.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
<b>2</b>	<b>45112720-8</b>	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych (stabilizacja podłoża pod montaż toru)</b>			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01 0101-02	I-IV głębokości 25 cm 2.00*60.000	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
9	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami (120 g/m <sup>2</sup> ) na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	2.00*60.000	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (31,5-63 mm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05 0114-06	2.00*60.000	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 5 cm (0-16 mm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07 0114-08	2.00*60.000	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>3</b>	<b>45212140-9</b>	<b>Tor rowerowy PUMPTRUCK</b>			



<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>	<b>RAZEM</b>
1	Teren użytkowy utwardzony				0.00
2	Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych (stabilizacja podłoża pod montaż toru)				0.00
3	Tor rowerowy PUMPTRUCK				0.00
4	Elementy małej architektury				0.00
	<b>RAZEM</b>				<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł