

PRZEDMIAR ROBÓT

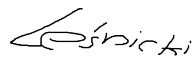
Obiekt: **Budowa toru rolkowego w Parku 750 - lecia**
Adres zamierzenia: działka nr 0086101_1.0002.239/6
miasto i gmina Gorzów Wlkp., powiat Gorzów Wlkp., jednostka ewidencyjna
Gorzów Wielkopolski, województwo lubuskie

Zamawiający: **Miasto Gorzów Wlkp.**
ul. Sikorskiego 4
66-400 Gorzów Wlkp.

reprezentowany przez:
Gorzowskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
ul. Myśliborska 34/215
66-400 Gorzów Wielkopolski

Jednostka projektowa: **Siedem Wzgórz Krzysztof Leśnicki**
ul. Poznańska 2
66-400 Gorzów Wlkp.

Opracowanie: **mgr inż. Krzysztof Leśnicki**


.....
podpis

Założenia kosztorysowe:

- wywóz humusu i ziemi z korytowania na odległość do 11 km,
- przywóz kruszyw i masy bitumicznej z odległości 14 km.

Spis działów:**Spis działów:****CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**

D-01.00.00 Roboty przygotowawcze

CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**CPV 45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg**

D-04.00.00 Podbudowy

D-05.00.00 Nawierzchnie

CPV 45236000-0 Wyrównywanie terenu

D-06.00.00 Roboty wykończeniowe

CPV 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

D.07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii 1 z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Przedmiar robót
Budowa toru rolkowego
w Parku 750 - lecia

Przedmiar robót Budowa toru rolkowego w Parku 750 - lecia				
Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa ilość	
1	2	3	4	5
CPV 45100000-8				
PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
x	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x
1,1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,208
x	D-01.02.01a	Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi	x	x
1,2		Wygradzenie tymczasowe wokół drzew z ogrodzenia panelowego o wysokości min. 1 m	m	128,00
1,3		Podcięcie gałęzi drzew wchodzących w skrajnię wraz z ich utylizacją	szt.	10,00
x	D-01.02.01a	Zdjęcie humusu/darniny	x	x
1,4		Zdjęcie darniny i humusu ręczne w strefach ochronnych w odległości do 3 m od pni drzew - łączna grubość 20 cm	m ²	22,00
1,5		Zdjęcie darniny i humusu ręczne w strefach ochronnych w odległości do 3 m od pni drzew - łączna grubość 10 cm - przy proj. ławkach	m ²	15,00
1,6		Zdjęcie darniny o grubości do 5 cm wraz z wywozem i utylizacją 208x4,3+11x3=927,4m ²	m ²	905,40
1,7		Zdjęcie humusu grubości 15 cm bez wywozu (humus przeznaczony do powtórne wbudowania)	m ²	219,00
1,8		Zdjęcie humusu grubości 15 cm z wywozem i utylizacją	m ²	686,40
CPV 45200000-9				
ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ				
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
x	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	x	x
4,1		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane na całej szerokości toru i dojścia w gruncie kat. I, średnia głębokość koryta 5 cm - zakres pomniejszony o obszar robót wykonywanych ręcznie wg p. 4,4	m ²	905,40
4,2		Koryto o głębokości 5 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane ręcznie w pobliżu sieci oraz w promieniu 3 m od pni drzew - Uwaga! Inspektor nadzoru może zwiększyć zakres robót prowadzonych ręcznie kosztem robót wykonywanych mechanicznie	m ²	22,00
x	D-04.03.01a	Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	x	x
4,3		Oczyszczenie i skropienie podłoża przed ułożeniem warstwy asfaltowej 208x3,15+11x1,65=673,35m²	m ²	673,35
x	D-04.04.01	Warstwa mrozochronna	x	x
4,4		Wykonanie warstwy mrozochronnej o grubości 10 cm - tor + dojście 208x4,15+11x2,65=892,35m²	m ²	892,35
x	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego	x	x

4,5		Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 grubości 17 cm - tor + dojście 208x3,75+11x2,25=804,75m²	m ²	804,75
4,6		Utwardzenie nawierzchni z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 grubości 10 cm zmielonego piaskiem - pod ławkami i w odległości do 1 m od obrysu ławek	m ²	15,00
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	
x	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna	x	x
5,1		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8S o grubości min. 5 cm - tor, dojście 208x3,025+11x2,025=651,48m²	m ²	651,48
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	
x	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe terenu	x	x
6,1		Humusowanie o gr. 10 cm wraz z obsianiem projektowaną mieszanką roślinną terenów zielonych i miejsc naruszonych podczas robót, humus z miejsca robót (208+11) x 1,5 m = 328,5m ²	m ²	328,50
x	D-07.02.01	Oznakowanie poziome	x	x
7,1		Malowanie linii ciągłych szer. 12 cm - oznakowanie cienkowarstwowe	m ²	49,92
7,2		Malowanie linii przerywanych szer. 12 cm - oznakowanie cienkowarstwowe - 208mb	m ²	2,50
x	D.10.30.01	Roboty inne	x	x
10,1		Ustawienie tablicy z regulaminem o parametrach podanych w dokumentacji projektowej	szt.	1,00
10,2		Ustawienie ławek podwójnych o parametrach podanych w dokumentacji projektowej	szt.	2,00