

## „Budowa Dolnośląskiego Rowerowego Parku Umiejętności w Strzegomiu”

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: „Budowa Dolnośląskiego Rowerowego Parku Umiejętności w Strzegomiu”</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KSNR 1 0104-04	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. Krotność = 0,5	km		
		1,88	km	1,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,880</b>
2 d.1	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp- analogia koszenie trasy przyszłej ścieżki	m2		
		(poz.1 * 1000 * 5)	m2	9 400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9 400,000</b>
3 d.1	KNR 5-03I 1401-04	Usunięcie krzewów twardych	m2		
		500 * 3	m2	1 500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 500,000</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
		(poz.1 * 1000 * 1,4) * 0,15	m3	394,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>394,800</b>
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ścieżka o szerokości 1,7 m</b>			
5 d.2.1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III- formowanie ścieżki na pochyłym zboczu	m3		
		poz.1 * 1000 * 0,85 * 0,85	m3	1 358,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 358,300</b>
6 d.2.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - formowanie trasy ścieżki z gruntu z wykopów	m3		
		poz.5	m3	1 358,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 358,300</b>
7 d.2.1	KNR-W 2-01 0225-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.1 * 1000 * 1,3	m2	2 444,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 444,000</b>
8 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1318 * 1,7	m2	2 240,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 240,600</b>
9 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.8	m2	2 240,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 240,600</b>
10 d.2.1	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 0,25	m2		
		poz.8	m2	2 240,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 240,600</b>
11 d.2.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,5	m2		
		poz.10	m2	2 240,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 240,600</b>
<b>2.2</b>		<b>Ścieżka o szerokości 0,8 m</b>			
12 d.2.2	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		562	m2	562,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,000</b>

„Budowa Dolnośląskiego Rowerowego Parku Umiejętności w Strzegomiu”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,5	m2		
		562 * 0,8	m2	449,600	
				RAZEM	449,600
<b>3</b>		<b>Budowle i przeszkody</b>			
14 d.3	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II- analogia dowóz ziemi na budowlęziemne	m3		
		120	m3	120,000	
				RAZEM	120,000
15 d.3	kalkulacja własna	Kładka szer. 1 m dł. 3 m ( zjazd z betonowego postumentu) , zgodnie z dokumentacją techniczną	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.3	kalkulacja własna	Kładka podjazdowa szer. 1,2 m dł. 8m , zgodnie z dokumentacją techniczną	m2		
		8 * 1,2	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
17 d.3	kalkulacja własna	Kładka NS drewniany przeplatany kamieniami. dł. 30 m , zgodnie z dokumentacją techniczną	m2		
		30 * 0,6	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
18 d.3	kalkulacja własna	Sekcja pump, zgodnie z dokumentacją	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.3	kalkulacja własna	Belki skośne x 3 szt , szer 2m o średnicy 0,2m , zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
20 d.3		Drop H=0,6m, L=4m, zgodnie z dokumentacją	m2		
		4 * 1	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.3	kalkulacja własna	NS drewniany dł. 20 m szer 0,2 do 0,4, zgodnie z dokumentacją techniczną	m2		
		20 * 0,3	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.3		Drop x 2 szt , wys. 0,3 i 0,4 m , L=3mb, szer. 1 m, zgodnie z dokumentacją	m2		
		(3 * 1) * 2	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.3		Kicker drewniany mały , zgodnie z dokumentacją	m2		
		3 * 1	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.3	kalkulacja własna	Podjazd robiony ręcznie , dł 30m , szer 0,5m z oporem z belek o średnicy 0,2 m , zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
25 d.3	kalkulacja własna	Zjazd kłody i kamienie 10 mb , zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.3	kalkulacja własna	Rock garden dł. ok 10 m szer 1,5m, zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		10 * 1,5	m	15,000	
				RAZEM	15,000

## „Budowa Dolnośląskiego Rowerowego Parku Umiejętności w Strzegomiu”

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	kalkulacja własna	Rock garden z uskokami dł. 10 m, uskoki 0,2 i 0,4 m , zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		10 * 1,5	m	15,000	
				RAZEM	15,000
28 d.3	kalkulacja własna	Podjazd kamienie belki. dł. 15 m , kamienie układane na płasko, beki o średnicy 0,2m i dł. l=2m , zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
29 d.3	kalkulacja własna	Drop x 5szt o wysokości od 0,4 do 1,8 m , L=5mb, szer. 1 m, zgodnie z dokumentacją	m2		
		(5 * 1) * 5	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
30 d.3	kalkulacja własna	Stolik podwójny , zgodnie z dokumentacją	m3		
		60	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
31 d.3	kalkulacja własna	Linia pump&jump , na przemian muldy, garby i rollery, zgodnie z dokumentacją	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.3	kalkulacja własna	Kładka z dropem dł 7m, szer 0,6m, wysokość 0.8m, zgodnie z dokumentacją techniczną	m2		
		7 * 0,6	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
33 d.3	kalkulacja własna	Belki bunny hop x 2 szt , zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		10 * 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.3	kalkulacja własna	Kładka NS drewniany i. dł. 10 m i szer. 0,3 do 0,4 m , zgodnie z dokumentacją techniczną	m2		
		10 * 0,35	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
35 d.3	kalkulacja własna	Podjazd po kamieniach dł. ok 10 m szer 1,5m, zgodnie z dokumentacją techniczną	m		
		10 * 1,5	m	15,000	
				RAZEM	15,000
36 d.3	kalkulacja własna	Plac manewrowy o nawierzchni z mieszanki kamienne 0- 31,5 wyrównanej miałem kamiennym 0-5 mm. , z oporem z belki drewnianej, zgodnie z dokumentacją	m2		
		450	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
37 d.3	kalkulacja własna	Pumptrackk, zgodnie z dokumentacją techniczną, zgodnie z dokumentacją	m2		
		60 * 1,5	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
38 d.3	kalkulacja własna	Mini pumptrackk, zgodnie z dokumentacją techniczną, zgodnie z dokumentacją	m2		
		38 * 1,5	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
39 d.3	kalkulacja własna	Stojak na rowery , zgodnie z dokumentacją	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.3	kalkulacja własna	Stacja naprawcza dla rowerów, zgodnie z dokumentacją	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.3	kalkulacja własna	Punkt wypoczynkowy ( ławki i stół) , zgodnie z dokumentacją	szt		
		1	szt	1,000	

„Budowa Dolnośląskiego Rowerowego Parku Umiejętności w Strzegomiu”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>1,000</b>
42 d.3	kalkulacja własna	Słupki informacyjny , zgodnie z dokumentacją	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
43 d.3	kalkulacja własna	Słupki kierunkowy, zgodnie z dokumentacją	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
44 d.3	kalkulacja własna	Barierki drewniane modrzewiowe, słupki o przekroju 14/14 cm osadzone na kotwach stalowych i fundamencie z betonu	m		
		520	m	520,000	
				RAZEM	<b>520,000</b>
45 d.3	kalkulacja własna	Porządkowanie trasy i jej bezpośredniego otoczenia po robotach budowlanych.( równanie, plantowanie,zbieranie gałęzi i kamieni, sianie trawy)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
46 d.3	kalkulacja własna	Testowanie trasy i budowli w celu ustalenia bezpiecznych warunków jazdy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>