

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45233162-2 Roboty budowlane w zakresie ścieżek rowerowych

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa rowerowego parku umiejętności wraz z zagospodarowaniem terenu niezbędną infrastrukturą techniczną i obiektami małej architektury w Gminie Oborniki Śląskie

ADRES INWESTYCJI : część działki 64 obręb 0001 Oborniki Śląskie j.e. 022001 \_4.0001.AR.\_44.64

INWESTOR : GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE

ADRES INWESTORA : ul.Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie

DATA OPRACOWANIA : 09.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<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 1,789+0,210	km  km	  1,999	  1,999
				RAZEM	1,999
2 d.1	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp- analogia koszenia trasy przyszłej ścieżki poz.1*1000*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5 997,000	  5 997,000
				RAZEM	5 997,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm (poz.1*1000*0,9)*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  179,910	  179,910
				RAZEM	179,910
4 d.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km grunt.kat. III  poz.3*0,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  89,955	  89,955
				RAZEM	89,955
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
5 d.2	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 poz.1*1000*0,5*0,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  499,750	  499,750
				RAZEM	499,750
6 d.2	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 poz.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  499,750	  499,750
				RAZEM	499,750
7 d.2	KNR-W 2-01 0225-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II poz.1*1000*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 998,500	  2 998,500
				RAZEM	2 998,500
8 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 0,5 poz.1*1000*0,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 799,100	  1 799,100
				RAZEM	1 799,100
9 d.2	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km grunt.kat. III  poz.8*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  449,775	  449,775
				RAZEM	449,775
10 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 799,100	  1 799,100
				RAZEM	1 799,100
11 d.2	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 = 0,5 poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 799,100	  1 799,100
				RAZEM	1 799,100
12 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,5 poz.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 799,100	  1 799,100
				RAZEM	1 799,100
<b>3</b>		<b>Budowle i przeszkody</b>			
13 d.3	kalkulacja własna	Pump easy 6 szt. zgodnie z dokumentacją  12*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,000	  24,000
				RAZEM	24,000
14 d.3	kalkulacja własna	Banda skinny 4 szt., zgodnie z dokumentacją  10*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,000	  40,000
				RAZEM	40,000
15 d.3	kalkulacja własna	Podjazd\zjazd kłody full 4szt, zgodnie z dokumentacją techniczną  12*4	m  m	  48,000	  48,000
				RAZEM	48,000
16 d.3	kalkulacja własna	Podjazd kamienie 2 szt. , zgodnie z dokumentacją techniczną  10*2	m  m	  20,000	  20,000
				RAZEM	20,000
17 d.3	kalkulacja własna	Zjazd głazy 3 szt , zgodnie z dokumentacją techniczną  12*2	m  m	  24,000	  24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	kalkulacja własna	Zjazd kamienie 2 szt , zgodnie z dokumentacją techniczną	m	RAZEM	24,000
d.3		12*2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
19	kalkulacja własna	Tablica informacyjna , zgodnie z dokumentacją	szt		
d.3		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
20	kalkulacja własna	Tablica informacyjna/ pamiątkowa format 120x180	szt		
d.3		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	kalkulacja własna	Przywieszka kierunkowa, zgodnie z dokumentacją	szt		
d.3		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
<b>4</b>		<b>Zagospodarowanie terenów trawiastych</b>			
22	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i	m³		
d.4	0101-01	łożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m³	5,000	
		5		RAZEM	5,000
23	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie	m³		
d.4	0101-04	zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m³	5,000	
		5		RAZEM	5,000
24	KNR 2-21	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III	ha		
d.4	0207-02	0,35	ha	0,350	
				RAZEM	0,350
25	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawoże-	m²		
d.4	0401-05	niem	m²	350,000	
		poz.24*1000		RAZEM	350,000

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996
2	Bipromel 1989, biuletyny do 9 1996
3	WACETOB wyd.III 2000
4	ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996
6	WACETOB wyd.I 1997, errata z Zeszytu 3/2001
7	ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996
8	Miastoprojekt 1992, biuletyny do 9 1996