
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rewaloryzacja kompleksu dydaktycznego parku krajobrazowego. Cysterskie kompozycje krajobrazowe
Rud Wielkich- zagospodarowanie terenu
ADRES INWESTYCJI : ul.Raciborska , Rudy Wielkie
INWESTOR : Województwo Śląskie Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego
ADRES INWESTORA : ul. Krasickiego 25, Będzin
DATA OPRACOWANIA : 28.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rewaloryzacja kompleksu dydaktycznego parku krajobrazowego. Cysterskie kompozycje krajobrazowe Rud Wielkich-zagospodarowanie terenu					
1		Nawierzchnie żwirowe wraz z odwodnieniem			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm- rozebranie	m ²		
d.1	0804-05	nawierzchni chodników z cegły			
	analogia				
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0103-03				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03				
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01				
		640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02				
		640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0212-07				
		640*0,23	m ³	147,200	
				RAZEM	147,200
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04				
		Krotność = 28 147,2	m ³	147,200	
				RAZEM	147,200
8		Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna				
		147,2	m ³	147,200	
				RAZEM	147,200
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1	0103-02				
		640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05				
		640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- warstwa kłińca	m ²		
d.1	0114-07				
		640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-08				
		Krotność = -5 640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
13	KNR 0-11	Nawierzchnie z płyt azurowych np mata eccogavel dla stabilizacji nawierzchni żwirowych	m ²		
d.1	0316-07				
		analogia 640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0202-09				
		640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0202-10				
		Krotność = -3 640	m ²	640,000	
				RAZEM	640,000
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05				
		330	m	330,000	
				RAZEM	330,000
17		Dostawa i montaż - odwodnienie nawierzchni żwirowej - studzienka systemowa wpust 300x300x300 z koszem i kratką wraz z podbudową betonową	kpl.		
d.1	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
18	KNR 2-18 d.1 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm	stud.		
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	d.1 kalk. własna	Kanał z rur pcv fi 110 wraz z robotami ziemnymi, podsypką i obsypką - połączenie studzienek wpustów ze studniami rewizyjnymi i włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
20	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		30*0,12+5*3,5	m ³	21,100	
				RAZEM	21,100
21	d.1 kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		21,1	m ³	21,100	
				RAZEM	21,100
2		Ogrodzenie			
22	KNR 2-25 d.2 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		1,8*(56,92+28,35+25,94+45,81+1,2)	m ²	284,796	
				RAZEM	284,796
23	KNR 2-02 d.2 1802-04 analogia	Ogrodzenie panelowe systemowe wysokości 1,8 wraz z cokolem	m		
		(56,92+28,35+25,94+45,81+1,2)	m	158,220	
				RAZEM	158,220
24	KNR 2-25 d.2 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie- ogrodzenie od frontu rozebranie przęseł drewnianych	m ²		
		39*1	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
25	KNR 2-25 d.2 0315-01 analogia	Bramy wjazdowe z desek obciągniętych siatką ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie bram wjazdowych	m ²		
		1,8*4*2	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
26	KNR 4-01 d.2 0349-04 analogia	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej- rozebranie 40 cm słupów ceglanych	m ³		
		17*0,39*0,39*0,4	m ³	1,034	
				RAZEM	1,034
27	KNR 2-02 d.2 0118-03 analogia	Słupy i filarki prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1/2x1/2 ceg.- odtworzenie słupów z cegły klinkierowej - wykorzystać cegłę klinkierową Inwestora.	m		
		0,4*17	m	6,800	
				RAZEM	6,800
28	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż czap wykończeniowych - systemowa kształka klinkierowa na słupy ogrodzeniowe	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
29	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż przęseł ogrodzeniowych żeliwnych	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
30	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż bram dwuskrzydłowych wjazdowych żeliwnych o wym 4,0 x 1,5 m wraz z automatem do bram, siłownikami, pilotami	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		284,796*0,05+39*0,05+14,4*0,05+1,034	m ³	17,944	
				RAZEM	17,944
32	d.2 kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
		17,944	m ³	17,944	
				RAZEM	17,944
3		Elementy małej architektury			
33	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż -słup solarny np. Street Stick	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż -tablica informacyjna	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
35	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż - systemowy ekran rozwijamy 5x4 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż daszku nad ekranem - daszek szklany na lekkiej konstrukcji stalowej , systemowy	m ²		
		5*1	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
37	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż - kosz drewniany	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
38	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż - ławki (podwójne ze stołem)	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000