

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa terenów publicznych na terenie trzech gmin Jedliny-Zdroju, Głuszycy i Walimia - Wykonanie projektu przebudowy Parku przy ul. Sienkiewicza
ADRES INWESTYCJI : Jednostka: 022105_4.0001.76, Obręb: 0001 Głuszycy, dz. nr 76
ZAMAWIAJĄCY : Gmina Głuszycy
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : ul. Parkowa 9, 58-340 Głuszycy
BRANŻA : ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Barbara Rapacz Olejnik

WYKONAWCA :

ZAMAWIAJĄCY

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CIĄGI PIESZE			
1.1		NAWIERZCHNIA MINERALNA			
1 d.1.1	1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 389.5	m ² m ²	 389.50	
				RAZEM	389.50
2 d.1.1	2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 389.5*0.40	m ³ m ³	 155.80	
				RAZEM	155.80
3 d.1.1	3	Oplata składowiskowa za składowanie mieszaniny ziemi z korytowania (389.5*0.40)*1.6	t t	 249.28	
				RAZEM	249.28
4 d.1.1	4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 389.5	m ² m ²	 389.50	
				RAZEM	389.50
5 d.1.1	5	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odcinającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 389.5	m ² m ²	 389.5	
				RAZEM	389.5
6 d.1.1	6	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwu dolną o grubości po zagęszczeniu 20 cm 389.5	m ² m ²	 389.50	
				RAZEM	389.50
7 d.1.1	7	Nawierzchnia grys granitowy 0/11mm - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 389.5	m ² m ²	 389.50	
				RAZEM	389.50
8 d.1.1	8	Rowki pod krawężniki w gruncie kat.III-IV 392.55	m m	 393	
				RAZEM	393
9 d.1.1	9	Układanie taśmy aluminiowej 100x75x3mm przy nawierzchniach wraz z kotwieniem za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej dł.250mm 392.55	m m	 393	
				RAZEM	393
1.2		NAWIERZCHNIA GRUNTOWA			
10 d.1.2	10	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm 214.06	m ² m ²	 214.06	
				RAZEM	214.06
11 d.1.2	11	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 214.06*0.1	m ³ m ³	 21.41	
				RAZEM	21.41
12 d.1.2	12	Oplata składowiskowa za składowanie mieszaniny ziemi z korytowania (214.06*0.10)*1.6	t t	 34.25	
				RAZEM	34.25
13 d.1.2	13	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 214.06	m ² m ²	 214.06	
				RAZEM	214.06
14 d.1.2	14	Nawierzchnia żwirowo-piaszczysta- górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 214.06	m ² m ²	 214.06	
				RAZEM	214.06
1.3		NAWIERZCHNIA Z PŁYT PIASKOWCA			
15 d.1.3	15	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 8 cm 53	m ² m ²	 53.00	
				RAZEM	53.00
16 d.1.3	16	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 53*0.08	m ³ m ³	 4.24	
				RAZEM	4.24
17 d.1.3	17	Oplata składowiskowa za składowanie mieszaniny ziemi z korytowania (53*0.08)*1.6	t t	 6.78	
				RAZEM	6.78
18 d.1.3	18	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 53	m ² m ²	 53.00	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	53.00
19	19	Układanie nawierzchni z płyt kamiennych piaskowca na podsypce cem.-piaskowej z pozostawieniem przerw trawnikowych w odstępach ok. 15 cm	m ²		
d.1.3		53	m ²	53.00	
				RAZEM	53.00
2		MAŁA ARCHITEKTURA			
20	20	Dostawa i montaż - ławka z oparciem wg projektu: Parametry ławki: Długość: 180cm Szerokość: 38cm Wysokość: 71cm Styl: klasyczny Kolor: dąb rustykalny Montaż: poprzez przykręcenie	szt		
d.2		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
21	21	Dostawa i montaż - kosz na odpadki wg projektu: Parametry kosza: Wymiary: 410x800mm Średnica: 390mm Pojemność: 35l Styl: klasyczny Kolor: palisander Montaż: poprzez przykręcenie Kosz zawiera cynkowany metalowy wkład z popielniczką waga: 20 kg	szt		
d.2		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
22	22	Dostawa i montaż - solarna lampa parkowa LED wg projektu: Parametry lampy: 1.Panel fotowoltaiczny 2.Oprawa led 3. Kontroler solarny - Sterownik MPPT - 24V 20A 4. Akumulator 5. Skrzynka baterii 6. Słup wysokość: 5m 7. Fundament Kompletny prefabrykowany	szt		
d.2		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
3		ROBOTY REMONTOWE			
3.1		MUREK KAMIENNY			
23	23	Czyszczenie hydrościerne powierzchni poziomych	m ²		
d.3.1		$11.2+(11.2*0.3)*2$	m ²	17.92	
				RAZEM	17.92
24	24	Ręczna rozbiórka muru z kamienia na zaprawie cem.-wap.	m ³		
d.3.1		$[11.2+(11.2*0.3)*2]*30\%$	m ³	5.38	
				RAZEM	5.38
25	25	Spoinowanie murów z kamienia łamanego z przygotowaniem zaprawy z wykuciem spoin o przekroju do 0.0015 m ²	m ²		
d.3.1		$[11.2+(11.2*0.3)*2]*30\%$	m ²	5.38	
				RAZEM	5.38
26	26	Naprawa powierzchni murów z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów z wykuciem przy powierzchni ponad 0.35 m ² i głębokości do 0.15 m	m ²		
d.3.1		$[11.2+(11.2*0.3)*2]*30\%$	m ²	5.38	
				RAZEM	5.38
27	27	Impregnacja piaskowca dwukrotnie Krotność = 2	m ²		
d.3.1		$11.2+(11.2*0.3)*2$	m ²	17.92	
				RAZEM	17.92
4		ROBOTY GEODEZYJNE			
28	28	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.4		1.0	ha	1.00	
				RAZEM	1.00
29	29	Inwentaryzacja powykonawcza	ha		
d.4		1.0	ha	1.00	
				RAZEM	1.00