

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45212120-3 Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych

NAZWA INWESTYCJI : <Ulepszenie estetyki oraz nadanie walorów funkcjonalnych przestrzeni w miejscowości Zabiele Gm. Jaświły>
ADRES INWESTYCJI : << DZIAŁKA 536/5 GMINA JAŚWIŁY >>
INWESTOR : <<GMINA JAŚWIŁY>
ADRES INWESTORA : <<19-124 JAŚWIŁY , ZABIELE>>
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<mgr inż. Andrzej Janusz Maciorowski>>
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2016

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 2016 sekocenbud

NARZUTY

Koszty ogólne (R) [KoR]	% R, S
Zysk (R,S,Ko) [ZR]	% $\Sigma(R+KoR(R), M, S+KoR(S))$
VAT [V]	% $\Sigma(R+KoR(R)+ZR(R), M, S+KoR(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ZABIELE ZAGOSPODAROWANIE			
1.1		WIATA PRZYSTANKOWA			
1	Kalkulacja	Rozbiórka istniejącej wiaty żelbetowej wraz z wywiezieniem i utylizacją.	szt		
d.1.1	Indywidualna	1	szt	1.0000	
				RAZEM	1.0000
2	KNNR 1	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,4 m w gruncie kat.I-II	szt.		
d.1.1	0306-01	6	szt.	6.0000	
				RAZEM	6.0000
3	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1.1	0103-01	3.6*1.5	m ²	5.4000	
				RAZEM	5.4000
4	KNNR 2	Betonowe stopy	m ³		
d.1.1	0106-02	6*0.5*0.5*0.3	m ³	0.4500	
				RAZEM	0.4500
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.1	0115-01	5.4	m ²	5.4000	
				RAZEM	5.4000
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.1	0511-02	5.4	m ²	5.4000	
				RAZEM	5.4000
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.1	0407-03	10.2	m	10.2000	
				RAZEM	10.2000
8	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż wiaty przystankowej przeszklonej z trzech stron/poliwegan/ na profilach stalowych o wymiarach 3,6 x 1,5 m wysokości 2,5 m	szt		
d.1.1	Indywidualna	1	szt	1.0000	
				RAZEM	1.0000
9	Kalkulacja	Ławki Ł-200 cm 5 szt	szt		
d.1.1	Indywidualna	5	szt	5.0000	
				RAZEM	5.0000
10	Kalkulacja	Kosze parkowe	szt		
d.1.1	Indywidualna	2	szt	2.0000	
				RAZEM	2.0000
1.2		ZAGOSPODAROWANIE			
11	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.2	0113-01	223.5-95.7	m ²	127.8000	
				RAZEM	127.8000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.2	0115-01	127.8	m ²	127.8000	
				RAZEM	127.8000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02	127.8	m ²	127.8000	
				RAZEM	127.8000
14	KNR 2-23	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m ²		
d.1.2	0209-03	63	m ²	63.0000	
				RAZEM	63.0000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-przełożenie istniejącej kostki cegielka 95.7	m ² m ²	 95.7000	
				RAZEM	95.7000
16	KNR 2-31 d.1.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 119.45	m m	 119.4500	
				RAZEM	119.4500
17	Kalkulacja d.1.2 Indywidualna	Ogrodzenie systemowe zbiornika wysokość 123 cm. Bra- ma 3,5 m furtka 1.0 m/ wysokość 123 cm. - średnica prętów poziomych i pionowych: 5,0 mm - długość panela ogrodzeniowego: 2506 mm - wymiary oczka panela ogrodzeniowego: 50x200 mm - ilość drutów pionowych: 51 szt - słupki wykończone z profilu 40x60 mm - mocowanie do słupka za pomocą obejm montażowych - panel zakończony jednostronnie drutami długości 30 mm 146	m m	 146.0000	
				RAZEM	146.0000
1.3		CZYSZCZENIE ZBIORNIKA			
18	KNNR 1 d.1.3 0106-01	Ścinanie piłą ręczną lub siekierą drzew o średnicy 10-15 cm 10	szt. szt.	 10.0000	
				RAZEM	10.0000
19	KNNR 1 d.1.3 0105-01	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 10-15 cm 10	szt. szt.	 10.0000	
				RAZEM	10.0000
20	KNP 01 d.1.3 1346-03.01	Karczowanie drzewek o średnicy pnia do 7 cm 8	szt. szt.	 8.0000	
				RAZEM	8.0000
21	KNNR 1 d.1.3 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 3.2	mp mp	 3.2000	
				RAZEM	3.2000
22	KNNR-W 10 d.1.3 2508-08	Wydobycie z dna stawu roślin korzeniących się przy za- rośnięciu do 30% 911	m ² m ²	 911.0000	
				RAZEM	911.0000
23	KNNR 10 d.1.3 0501-05	Wykonanie płotków faszynowych o wys. 80I-III 117.56	m m	 117.5600	
				RAZEM	117.5600
24	KNNR 10 d.1.3 0606-02	Oczyszczenie kęp z odziomków. Porost rzadki lub średni. 210	m ² m ²	 210.0000	
				RAZEM	210.0000
25	KNNR-W 10 d.1.3 2508-10	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna 220	m ² m ²	 220.0000	
				RAZEM	220.0000
26	KNNR-W 10 d.1.3 2513-06 analiza indy- widualna	Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,2-1,5 m; gr. warstwy odmulania 80 cm (odmularka łyżkowa o szer. łyż- ki 1,4 m) 911/1.5	m m	 607.3333	
				RAZEM	607.3333
27	KNR 2-21 d.1.3 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 117*2.5	m ² m ²	 292.5000	
				RAZEM	292.5000
28	KNNR-W 10 d.1.3 2520-01	Odwiezenie i mechaniczne plantowanie urobku z odmula- nych rowów przy obj. odkładu 1,0 m ³ /m krawędzi, grunt kat.I-II 911*0.3	m ³ m ³	 273.3000	
				RAZEM	273.3000