
Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI : Przystań Żeglarska
ADRES INWESTYCJI : Cedry Wielkie
INWESTOR : Gmina Cedry Wielkie
ADRES INWESTORA : 83-020 Cedry Wielkie ul. Krasickiego 16
BRANŻA : Slip oraz pomost dla dzieci

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Wyrowiński
DATA OPRACOWANIA : 2014-01-30

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-01-30

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	KpR	KpS	ZR	ZS	Uprosz- czone	RAZEM			
1	Nawierzchnie												
1.1	Nawierzchnie slipu												
1.2	Nawierzchnia chodni- ka, brama stalowa z furtką												
1.3	Plac utwardzony do zimowania jachtów												
1.4	Pomosty pływające / dług. 10,0 m szt.2/ RAZEM netto												
	VAT												
	Razem brutto												

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Slip oraz pomost dla dzieci					
1		Nawierzchnie			
1.1		Nawierzchnie slipu			
1	231-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m ²		
		119.29	m ²	119.290	
				RAZEM	119.290
2	231-0101-02-00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	m ²		
		119.29	m ²	119.290	
				RAZEM	119.290
3	231-0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m ²		
		119.29	m ²	119.290	
				RAZEM	119.290
4	231-0114-05-00	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	m ²		
		119.29	m ²	119.290	
				RAZEM	119.290
5	011-0323-07-00	Nawierzchnie z płyt AŻUR-MEBA na podsypce cementowo-piaskowej gr. 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	100 m ²		
		0.439	100 m ²	0.439	
				RAZEM	0.439
6	231-0402-04-00	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem b15	m ³		
		1.11	m ³	1.110	
				RAZEM	1.110
7	231-0403-05-00	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
8	231-0502-05-00	Płyta chodnikowa antypoślizgowych o wymiarach 50x50x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	m ²		
		75.43	m ²	75.430	
				RAZEM	75.430
1.2		Nawierzchnia chodnika, brama stalowa z furtką			
9	231-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m ²		
		10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
10	231-0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m ²		
		10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
11	231-0114-05-00	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	m ²		
		10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
12	231-0502-05-00	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	m ²		
		10.35	m ²	10.350	
				RAZEM	10.350
13	202-1808-03-00	Wrota typowe o szer.3,0 m z furtkami o szer.1,0 m, wykonane z siatki w ramach z kątowników bez pasa dolnego z blachy - zawieszane na gotowych słupkach i dwukrotnie malowane farbą olejną - wys.wrot: 1,80 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Plac utwardzony do zimowania jachtów			
14	231-0101-01-00	Mechaniczne wykonanie koryt na całej nawierzchni placu w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m ²		
		1217	m ²	1217.000	
				RAZEM	1217.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	231-0101- d.1. 02-00 3	Mechaniczne wykonanie koryt na całej nawierzchni placu w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm 1217	m ² m ²	 1217.000	
				RAZEM	1217.000
16	231-0103- d.1. 04-00 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV 1217	m ² m ²	 1217.000	
				RAZEM	1217.000
17	202-0607- d.1. 02-00 3	Geotkanina 1217	m ² m ²	 1217.000	
				RAZEM	1217.000
18	231-0104- d.1. 03-00 3	Warstwy odsączające na powierzchni placu - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1217	m ² m ²	 1217.000	
				RAZEM	1217.000
19	231-0104- d.1. 04-00 3	Warstwy odsączające na powierzchni placu - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - do 20,0 cm 1217	m ² m ²	 1217.000	
				RAZEM	1217.000
20	231-0114- d.1. 05-00 3	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm 1217	m ² m ²	 1217.000	
				RAZEM	1217.000
21	011-0323- d.1. 07-00 3	Nawierzchnie z płyt betonowych 300x150x18 na podsypce piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 12.17	100 m ² 100 m ²	 12.170	
				RAZEM	12.170
22	231-0402- d.1. 04-00 3	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem b15 5.04	m ³ m ³	 5.040	
				RAZEM	5.040
23	231-0403- d.1. 05-00 3	Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 168	m m	 168.000	
				RAZEM	168.000
1.4		Pomosty pływające /dług. 10,0 m szt.2/			
24	d.1. 4	Dostarczenie i zamontowanie pomostów pływających dziecięcych na bazie elementów FPS o łącznej długości 20,0 m i szerokości 2,0 m, trap długości 4, 0 m z zakotwieniem oraz kompletnym wyposażeniem 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000