
PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kortów tenisowych wraz z budynkiem klubowym oraz infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : Kołobrzeg, ul.Wł. Sikorskiego 1, dz. nr 3 i 2/6
INWESTOR : Gmina Miasto Kołobrzeg
ADRES INWESTORA : 78-100 Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
CPV 45212224-2 - KOŁOBRZEG - korty i zagospodarowanie terenu					
1	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek	kpl		
	5		kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
2	kalk. własna	Dostawa i montaż koszy na śmieci	kpl		
	10		kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe	m ²		
	1,8*1,75*2		m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
4	KNR-W 2-02 1202-07	Przegrody (żaluzje) o wysokości 1.5 m	m ²		
	1,25*0,51*6+2,0*0,51+1,25*0,8*2+2,0*0,9		m ²	8,645	
				RAZEM	8,645
5	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
	7,25*2		m	14,500	
				RAZEM	14,500
6	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
	2,3*2		m	4,600	
				RAZEM	4,600
7	KNR-W 2-01 0203-02 BO-1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
	50,0*0,8*0,4		m ³	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR-W 2-02 1101-07 BO-1	Podkłady betonowe B10 w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
	50,0*0,4*0,1		m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07 BO-1	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
	50,0*1,4		m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
10	KNNR 2 0105-03	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ściany	t		
	1114,64/1000		t	1,115	
				RAZEM	1,115