
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu Borowo
INWESTOR : Urząd Miasta Kartuzy
ADRES INWESTORA : 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

WYKONAWCA :

Data opracowania

INWESTOR :

INSPEKTOR

Jolanta Gyczkowska

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
1		Roboty demontażowe			
1.1		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
1.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m ³		
		1.68+0.615*0.615	m ³	2.058	
				RAZEM	2.058
1.3	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		1.68+0.615*0.615	m ³	2.058	
				RAZEM	2.058
1.4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	2.058	
		1.68+0.615*0.615			
				RAZEM	2.058
1.5	kalk. własna	Koszt kutylicacji gruzobetonu	m ³		
		1.68+0.615*0.615	m ³	2.058	
				RAZEM	2.058
2		Wykaszenie samosiewów i przycinanie			
2.1	KNR 2-21 0112-02	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m ²		
		2670*0.6	m ²	1602.000	
				RAZEM	1602.000
2.2	KNR 2-21 0112-03	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy	m ²		
		2670*0.6	m ²	1602.000	
				RAZEM	1602.000
2.3	KNR 2-21 0111-01	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia do 10 cm - samosiejek	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2.4	KNR 2-21 0103-03	Przycinanie drzew od strony przy umiejscowieniu urządzeń	m ²		
		28*2.5	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
3		Wyrównanie nawierzchnie			
3.1	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
		2000*0.6	m ³	1200.000	
				RAZEM	1200.000
4		Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw			
4.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		231*0.5	m ³	115.500	
				RAZEM	115.500
4.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z płasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Wielkość ziaren 0,2-2 mm bez cząstek pyłowych i łowych	m ²		
		231	m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
4.3	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z płasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - za każdy dalszy 20 cm grubości ponad 10 cm Wielkość ziaren 0,2-2 mm bez cząstek pyłowych i łowych	m ²		
		Krotność = 20	m ²	231.000	
		231			
				RAZEM	231.000
4.4	KNR 9-11 0101-04	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach	m ²		
		231	m ²	231.000	
				RAZEM	231.000
4.5	KNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III- grunt z wy- poru	m ³		
		231*0.5	m ³	115.500	
				RAZEM	115.50
4.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	115.500	
		231*0.5			
				RAZEM	115.50
5		Kosze na śmieci			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
5.1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy jamiste ze skarpami pod stopy fundamentowe, kategoria gruntu III 0,50*0,50*0,25*4	m ³ m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
5.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5 m3, transport betonu B-15, tacz- kami 0,50*0,50*0,25*4	m ³ m ³	0,250	
				RAZEM	0,250
5.3	KNR 4-03 1009-05	Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm mechanicznie, na podłożu be- tonowym, Fi otworu do 10 mm 4*4	otwór otwór	16,000	
				RAZEM	16,00
5.4	KNR 4-03 1015-03	Montaż kotew M12 mocujących kosze do podłoża 4*2	szt szt	8,000	
				RAZEM	8,00
5.5		Kosze wykonane ze stali otynkowane malowane proszkowo z daszkiem 4	szt szt	4,000	
				RAZEM	4,00
6		Ławki parkowe (ławki w gestii Inwestora)			
6.1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy jamiste ze skarpami pod stopy fundamentowe, kategoria gruntu III 0,7*0,7*0,25*6	m ³ m ³	0,735	
				RAZEM	0,735
6.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5 m3, transport betonu B-15, tacz- kami 0,7*0,7*0,25*6	m ³ m ³	0,735	
				RAZEM	0,735
6.3	KNR 4-03 1009-05	Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm mechanicznie, na podłożu be- tonowym, Fi otworu do 10 mm 6*6	otwór otwór	36,000	
				RAZEM	36,00
6.4	KNR 4-03 1015-03	Montaż kotew M12 mocujących kosze do podłoża 6*6	szt szt	36,000	
				RAZEM	36,00
6.5		Ławki parkowe (materiał Inwestora) 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,00
7		Linarium (Urządzenie Inwestora)			
7.1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy jamiste ze skarpami pod stopy fundamentowe, kategoria gruntu III 0,5*0,5*0,25*6	m ³ m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
7.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5 m3, transport betonu B-15, tacz- kami 0,5*0,5*0,25*6	m ³ m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
7.3	KNR 4-03 1009-05	Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm mechanicznie, na podłożu be- tonowym, Fi otworu do 10 mm 4*6	otwór otwór	24,000	
				RAZEM	24,00
7.4	KNR 4-03 1015-03	Montaż kotew M12 mocujących kosze do podłoża 12*4	szt szt	48,000	
				RAZEM	48,00
7.5		Linarium pisamida pajęcza - Urządzenie inwestora 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,00
8		Huśtawki			
8.1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy jamiste ze skarpami pod stopy fundamentowe, kategoria gruntu III 0,50*0,50*0,50*2*8	m ³ m ³	2,000	
				RAZEM	2,00
8.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5 m3, transport betonu B-15, tacz- kami 0,50*0,50*0,50*2*8	m ³ m ³	2,000	
				RAZEM	2,00
8.3	KNR 4-03 1009-05	Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm mechanicznie, na podłożu be- tonowym, Fi otworu do 10 mm 4*2*8	otwór otwór	64,000	
				RAZEM	64,00
8.4	KNR 4-03 1015-03	Montaż kotew M12 mocujących stojaki do podłoża	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8*4	szt	32,000	
				RAZEM	32.00
8.5		Huśtawka bociane gniazdo	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1.00
8.6		Huśtawka podwójna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1.00
9		Zjazd liniowy			
9.1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy jamiste ze skarpami pod stopy fundamentowe, kategoria gruntu III	m ³		
		0,50*0,50*0,50*2*8	m ³	2,000	
				RAZEM	2.00
9.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5 m3, transport betonu B-15, tacz- kami	m ³		
		0,50*0,50*0,50*2*8	m ³	2,000	
				RAZEM	2.00
9.3	KNR 4-03 1009-05	Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm mechanicznie, na podłożu be- tonowym, Fi otworu do 10 mm	otwór		
		4*2*8	otwór	64,000	
				RAZEM	64.00
9.4	KNR 4-03 1015-03	Montaż kotew M12 mocujących stojaki do podłoża	szt		
		8*4	szt	32,000	
				RAZEM	32.00
9.5		Zjazd liniowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1.00