

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Multipark Morena - ukształtowanie skarpy i wykonanie linarium wraz z robotami towarzyszącymi
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk
INWESTOR : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 04-07-2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04-07-2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne i elementy towarzyszące	1	11
2	Linarium	12	13

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne i elementy towarzyszące			
1		Demontaż istniejącego linarium na skarpie wraz z rozebr. fundamentów słupków na czas robót ziemnych - element do ponownego montażu	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni utwardzonej z płytek bet. na koronie skarpy	m ²		
d.1	0807-01	2,0*4,0	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m ³		
d.1	0206-02 0214-04	Roboty ziemne na skarpie- zmiana nachylenia do 35 stopni. 0,5*10,0*0,6*4,0	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m ³		
d.1	0206-02 0214-04	Roboty ziemne na skarpie- skarpy boczne 0,5*1,0*0,6*10*2	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 4-01	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-05	Doatkowe czynności związane z odwiezieniem urobku do miejsca ustawienia samochodu u podstawy skarpy poz.2+poz.4	m ³	14,000	
				RAZEM	14,000
6	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III	m ²		
d.1	0506-04	10*(1,0*2+1,0*2+4,0)	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
7	KNR 9-11	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 15 cm	m ²		
d.1	0402-03	poz.6	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
8	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.1	0510-01 0510-02	poz.6+7,0*4,0	m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
9	KNR 2-11	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.00 m w gruncie kat. I-II	m		
d.1	0521-03	Palisada w koronie skarpy 6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10		Wykonanie nawierzchni z płytki bet. jak istniejąca w koronie skarpy - dociąganie do istniejącej nawierzchni po robotach modyfikacyjnych	kpl.		
d.1	kalk. własna	4,0*2,0+3,0*2,0	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
11		Naprawa istniejących nawierzchni po ruchu koparki i samochodu w czasie robót	m ²		
d.1	kalk. własna	40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
2		Linarium			
12		Zakup i montaż linarium w technologii jak istniejące z fundamentowaniem - wym. ok 11x3,0m	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Montaż istniejącego linarium po zakończeniu formowania i wzmocnienia skarpy - linarium z odzysku	kpl.		
d.2	kalk. własna				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000