

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : 3 parki na 3 osiedlach dzielnicy Kokoszek , Park przy Osiedlowej - budowa linarium
INWESTOR : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 24-11-2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24-11-2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: KOKOSZKI- PARK przy ul. OSIEDLOWEJ			
1	Likwidacja studni	1	14
2	Nawierzchnia bezpieczna z piasku	15	23
3	Urządzenia i elementy placu zabaw	24	24

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: KOKOSZKI- PARK przy ul. OSIEDLOWEJ					
1		Likwidacja studni			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż urządzeń elektrycznych	szt.		
		<studnia 1>1	szt.	1,000	
		<studnia 2>1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
2	d.1 kalk. własna	Demontaż głowic studziennych	szt.		
		<studnia 1>1	szt.	1,000	
		<studnia 2>1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
3	d.1 kalk. własna	Demontaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		<studnia 1>1	szt.	1,000	
		<studnia 2>1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
4	d.1 kalk. własna	Zaspawanie wylotu rurociągu tłocznego fi 100	szt.		
		<studnia 1>1	szt.	1,000	
		<studnia 2>1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
5	d.1 KNR 4-051 0410-06	Demontaż pokryw nadstudziennych	kpl.		
		<studnia 1>1	kpl.	1,000	
		<studnia 2>1	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
6	d.1 KNR 2-01 0201-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na legalne składowisko	m ³		
		<studnia 1>12	m ³	12,000	
		<studnia 2>12	m ³	12,000	
				RAZEM	24,000
7	d.1 KNR 4-051 0409-05	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1800 mm w gotowym wykopie o głębokości 1.5m	kpl.		
		<studnia 1>1	kpl.	1,000	
		<studnia 2>1	kpl.	1,000	
				RAZEM	2,000
8	d.1 KNR 2-10 0706-03	Wypełnienie studni piaskiem	m ³		
		<studnia 1>19*0,07065	m ³	1,342	
		<studnia 2>43,37*0,07065	m ³	3,064	
				RAZEM	4,406
9	d.1 KNR 2-10 0706-03	Wypełnienie studni gliną	m ³		
		<studnia 1>37*0,07065	m ³	2,614	
		<studnia 2>26,63*0,07065	m ³	1,881	
				RAZEM	4,495
10	d.1 KNR 2-10 0706-03	Wypełnienie studni piaskiem	m ³		
		<studnia 1>9*0,07065	m ³	0,636	
		<studnia 2>7,5*0,07065	m ³	0,530	
				RAZEM	1,166
11	d.1 KNR 2-10 0706-03	Wypełnienie studni gliną	m ³		
		<studnia 1>7*0,07065	m ³	0,495	
		<studnia 2>14,5*0,07065	m ³	1,024	
				RAZEM	1,519
12	d.1 KNR 2-10 0706-01	Wypełnienie studni betonem	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<studnia 1>0,9*0,07065	m ³	0,064	
		<studnia 2>0,9*0,07065	m ³	0,064	
				RAZEM	0,128
13 d.1	KNR 2-10 0706-03	Zasypanie piaskiem pozostawionych kręgów - śr wewn 1600mm	m ³		
		<studnia 1>1,0*2,0096	m ³	2,010	
		<studnia 2>1,0*2,0096	m ³	2,010	
				RAZEM	4,020
14 d.1	kalk. własna	Montaż tablicy betonowej z napisem nr studni i datą ich likwidacji	szt.		
		<studnia 1>1	szt.	1,000	
		<studnia 2>1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
2					
Nawierzchnia bezpieczna z piasku					
15 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,006	ha	0,006	
				RAZEM	0,006
16 d.2	KNR 2-31 0101- 010101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
17 d.2	KNR 4-01 0108- 050108- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko	m ³		
		poz. 16*0,4	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
18 d.2		Oплата za utylizację ziemi z wykopów	m ³		
		28*1,8	m ³	50,400	
				RAZEM	50,400
19 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
20 d.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
21 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		piasek gr. 40cm			
		Krotność = 4			
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
22 d.2	KNR 2-31 0402-01	Ława pod obrzeża z pospółki	m ³		
		poz. 23*0,045	m ³	1,350	
				RAZEM	1,350
23 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3					
Urządzenia i elementy placu zabaw					
24 d.3	KNR 2-23 0306-02 analogia	Dostawa i montaż - urządzenie linarium	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000