

PRZEDMIAR

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

DATA OPRACOWANIA : 01.08.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: KOKOSZKI- PARK przy ul. OSIEDLOWEJ			
1	Budowa układu drogowego	1	26
1.1	Nawierzchnia chodnika	1	12
1.1.1	projektowana nawierzchnia	1	9
1.1.2	obrzeża	10	12
1.2	Nawierzchnia pod urządzenie karuzela	13	26
1.2.1	Projektowane nawierzchnie	13	23
1.2.2	obrzeża	24	26
2	Mała architektura	27	31
2.1	urządzenia i elementy placu zabaw	27	27
2.2	mała architektura parkowa	28	31

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: KOKOSZKI- PARK przy ul. OSIEDLOWEJ					
1		Budowa układu drogowego			
1.1		Nawierzchnia chodnika			
1.1.1		projektowana nawierzchnia			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod	ha		
d.1. 0121-02		nawierzchnie placów postojowych			
1.1		0,006	ha	0,006	
				RAZEM	0,006
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1. 0101-		gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm			
1.1 010101-					
02		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko	m ³		
d.1. 0108-					
1.1 050108-					
08		28	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
4		Opłata za utylizację ziemi z wykopów	m ³		
d.1. 1.1		28*1,8	m ³	50,400	
				RAZEM	50,400
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1. 0103-04					
1.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy- konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1. 0104-					
1.1 070104-					
08		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
7	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m ²		
d.1. 0202-02					
1.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 15 cm	m ²		
d.1. 0114-05					
1.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
9	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1. 0502-02					
1.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
1.1.2		obrzeża			
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1. 0401-02					
1.2		110,000	m	110,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	110,000
11	KNR 2-31	Ława pod obrzeża z pospółki	m ³		
d.1.	0402-01				
1.2		5,500	m ³	5,500	
				RAZEM	5,500
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypeł-	m		
d.1.	0407-04	nieniem spoin zaprawą cementową			
1.2		110,000	m	110,000	
				RAZEM	110,000
1.2		Nawierzchnia pod urządzenie karuzela			
1.2.		Projektowane nawierzchnie			
1					
13	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod	ha		
d.1.	0121-02	nawierzchnie placów postojowych			
2.1		0,007	ha	0,007	
				RAZEM	0,007
14	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.1.	0101-	gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm			
2.1	010101-02				
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
15	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko	m ³		
d.1.	0108-				
2.1	050108-08				
		28	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
16		Opłata za utylizację ziemi z wykopów	m ³		
d.1.					
2.1		28*1,8	m ³	50,400	
				RAZEM	50,400
17	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.1.	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
2.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
18	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy-	m ²		
d.1.	0104-	konanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20			
2.1	070104-08	cm			
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
19	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami	m ²		
d.1.	0202-02	układanymi sposobem mechanicznym			
2.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
20	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1.	0114-05	czeniu 15 cm			
2.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
21	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1.	0114-	czeniu 5 cm			
2.1	030114-04				
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
22	KNR 2-23	Nawierzchnie z elastycznej przepuszczalnej warstwy	m ²		
d.1.	0112-05				
2.1	analogia	70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
23		Wykonanie nawierzchni poliuretanowej obiektów sportowych	m ²		
d.1.	kalk.				
2.1	własna	70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2. 2		obrzeża			
24 d.1. 2.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		30,000	m	30,000	
				RAZEM	30,000
25 d.1. 2.2	KNR 2-31 0402-01	Ława pod obrzeża z pospółki	m ³		
		1,500	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
26 d.1. 2.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		30,000	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Mała architektura			
2.1		urządzenia i elementy placu zabaw			
27 d.2. 1	KNR 2-23 0306-02 analogia	Dostawa i montaż - urządzenie linarium	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		mała architektura parkowa			
28 d.2. 2	KNR 2-23 0309-04 analogia	Dostawa i montaż ławek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2. 2	KNR 2-23 0309-04 analogia	Dostawa i montaż koszy na śmieci	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2. 2	KNR 2-23 0309-04 analogia	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2. 2	KNR 2-23 0309-04 analogia	Dostawa i montaż Stojak na rowery	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000