

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Park linowy pod Pachółkiem
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Tatrzńska
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-126 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : 14.09.2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dokumentacja projektowa			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Dokumentacja projektowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty przygotowawcze			
2 d.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,045+0,035+0,028	km	0,108	
				RAZEM	0,108
3 d.2	KNR 2-21 0107-03	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Istniejące dojście piesze przewidziane do remontu - schody			
4 d.3	KNR 2-31 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		8*2*0,75+12*6*0,75	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
5 d.3	KNR 2-31 0802-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		poz.4	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
6 d.3	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8*2+13*3	m	55,000	
				RAZEM	55,000
7 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na legalne składowisko wraz z utylizacją na legalnym składowisku	m ³		
		poz.4*0,07+poz.5*0,10+poz.6*0,15*0,30+poz.6*0,06	m ³	16,995	
				RAZEM	16,995
8 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.4	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
9 d.3	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.8	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
10 d.3	KNR 2-31 0502-04 analogia	Schody z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		66	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
11 d.3	KNR 2-31 0407-05	Krawężnik betonowy na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej C 12/15	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
4		Istniejące dojście piesze przewidziane do remontu z płyt chodnikowych			
12 d.4	KNR 2-31 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		93*3	m ²	279,000	
				RAZEM	279,000
13 d.4	KNR 2-31 0802-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		poz.12	m ²	279,000	
				RAZEM	279,000
14 d.4	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		93*2+27*3	m	267,000	
				RAZEM	267,000
15 d.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na legalne składowisko wraz z utylizacją na legalnym składowisku	m ³		
		poz.12*0,07+poz.13*0,10+poz.14*0,15*0,30+poz.14*0,06	m ³	75,465	
				RAZEM	75,465
16 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.12	m ²	279,000	
				RAZEM	279,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.16	m ²	279,000	
				RAZEM	279,000
18 d.4	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		poz.12	m ²	279,000	
				RAZEM	279,000
19 d.4	KNR 2-31 0407-05	Krawężnik betonowy na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej C 12/15	m		
		poz.14	m	267,000	
				RAZEM	267,000
5		Nawierzchnia z płyt chodnikowych na placu rekreacyjnym			
20 d.5	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30 cm	m ²		
		37	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000
21 d.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na legalne składowisko wraz z utylizacją na legalnym składowisku	m ³		
		poz.20*0,3	m ³	11,100	
				RAZEM	11,100
22 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy-konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		37	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000
23 d.5	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		37	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000
24 d.5	KNR 2-31 0114-05 analogia	Wypełnienie pomiędzy płytami	m ²		
		37/2	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
25 d.5	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (2szt/1m2)	m ²		
		37	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000