

PRZEDMIAR

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

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : BP - ZMNIEJSZONY ZAKRES
DATA OPRACOWANIA : czwartek, 28 październik 2021

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,474	ha ha	 0,474	
				RAZEM	0,474
2	KNR 2-21 0107-03	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych <i>Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III</i> <i>Maty słomiane</i> 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
2		Wymiana istniejących krawężników wokół drzew.			
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 160,0	m m	 160,000	
				RAZEM	160,000
4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV poz.3	m m	 160,000	
				RAZEM	160,000
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i>Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III</i> <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i> poz.3*0,07	m ³ m ³	 11,200	
				RAZEM	11,200
6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej poz.3	m m	 160,000	
				RAZEM	160,000
3		Istniejące dojście piesze do remontu z trylinki			
7	KNR 2-31 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. DO PONOWNEGO WBUDOWANIA - 50% 368,0	m ² m ²	 368,000	
				RAZEM	368,000
8	KNR 2-31 0802-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm poz.7	m ² m ²	 368,000	
				RAZEM	368,000
9	KNR 4-04 1103-01	Ładownienie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.7*0,12*50%+poz.8*0,10	m ³ m ³	 58,880	
				RAZEM	58,880
10	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładownieniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km poz.9	m ³ m ³	 58,880	
				RAZEM	58,880
11	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko. poz.10*1,9	t t	 111,872	
				RAZEM	111,872
12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.7	m ² m ²	 368,000	
				RAZEM	368,000
13	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm <i>Tłuczeń, kam.łamany,sortowany.</i> <i>Miał kamienny łamany (kruszywo)</i> poz.12	m ² m ²	 368,000	
				RAZEM	368,000
14	KNR 2-31 0309-01	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. PŁYTY Z ROZBIÓRKI-50% <i>Płyta drogowa bet.sześć.typ S 20x40x12cm</i> poz.7	m ² m ²	 368,000	
				RAZEM	368,000