

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Miejsce rekreacji dla małych i dużych
ADRES INWESTYCJI : obok bloku Aleja Zagłębia Dąbrowskiego 4
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Maurycy Langner
DATA OPRACOWANIA : 26.03.2019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż stołu do tenisa stołowego (ustawienie na nawierzchni z kostki brukowej) Błat stołu w wysokogatunkowego betonu szlifowanego i lakierowanego Siatka stołu wykonana z blachy stalowej o gr. 5 mm Wszystkie elementy stalowe w konstrukcji ocynkowane metodą ogniową Krawędzie blatu zabezpieczone listwą aluminiową zapobiegającą obiciom 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
2	Kalkulacja własna + KNR 2-18 0501-01	Dostawa i montaż stolika rekreacyjnego (biesiadnego) z ławkami po obu stronach Stół: długość min 2,00m, szerokość min. 0,85m, wysokość min. 0,78m, grubość listew min. 4cm. Wymiary ławek: długość min. 2,00m, szerokość min. 0,40m, wysokość min. 0,44m, grubość listew min. 4 cm Materiały: siedzisko, blat - listwy z drewna iglastego dwukrotnie malowane lakierobejcą w kolorze teak i polakierowane bezbarwnym lakierem. Podstawa : beton kamyk rzeczny Konstrukcja betonowa wzmocniana profilami stalowymi Montaż przez zakotwienie do betonowych fundamentów (gwintowana szpilka z podkładką i nakrętką dł ok. 30cm) 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
3	Kalkulacja własna + KNR 2-18 0501-01	Dostawa i montaż stolika do gry w szachy Wymiary blatu: 0,85mx0,85mx0,08m, wysokość blatu po zamontowaniu = 0,76m Siedziska z oparciem z czterech stron stołu : 0,40cm, wykonane z desek z tworzywa sztucznego lub z drewna Ustawienie na zagęszczonej podsypce piaskowej na głębokości 23cm z obsypaniem ziemią i ubiciem Konstrukcja stołu z betonu C25/30 (B30), wibrowanego Szlifowany i lakierowany betonowy blat stołu, szachownica wykonana z kostki granitowej Obrzeże blatu wykończone listwą aluminiową profilowaną Ręczny wykop 1,60x1,60x0,33 w gr. kat III pod montaż stolika do gry w szachy Podłoże z piasku o grubości 10 cm z ubiciem i profilowaniem 1,60x1,60 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
4	Kalkulacja własna + Kalkulacja własna	Dostawa i montaż stojaków na rowery ze stali lakierowanej i kompozytów polimerowych lakierowanych, szary antracyt RAL 7016. Montaż przez zabetonowanie rur kotwiących wysokość całkowita 80 cm szerokość 6 cm długość 100 cm Ręczny wykop w gr. kat III pod montaż stojaków na rowery 0,30x0,30x0,50 <2 szt na stojak> 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż ławki stalowo-drewnianej (5 desek) z oparciem, wraz z 12 bloczkami Ławka przykręcana do bloczka betonowego zakopanego w ziemi Długość siedziska – 170 cm Długość całkowita – 194 cm Wysokość całkowita – 76 cm Wysokość siedziska – 40 cm Głębokość siedziska – 40 cm Głębokość całkowita – 64 cm Stelaż z rury stalowej- fi 60mm Materiały: Deski z drewna dębowego , o zaokrąglonych krawędziach, grubość deski- 4 cm Szerokość deski- 12 cm, długość deski – 170 cm, malowane lakierobejcą, kolor teak Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
6	Kalkulacja własna	Przestawienie ławki stalowo-drewnianej : wykucie z fundamentu betonowego monolitycznego i obetonowanie w nowym miejscu Z uzupełnieniem kostki w miejscu demontażu ławki 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 2-31 0407-03 + KNR 2-31 0402-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,06m3/m 2*(8,60+5,40)	m m	 28,00	
				RAZEM	28,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	KNR 2-31 0511-02 + KNR 2-31 0204-05 0204-06 + KNR 2-31 0106-01 0106-02 + KNR 2-31 0103-02 + Kalkulacja własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej bez fazy Holland grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 0/31,5mm - grubość po zagęszczeniu 20 cm Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV Koryto wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III gł 40 cm	m ²		
		53,64	m ²	53,64	
				RAZEM	53,64
9	Kalkulacja własna	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopu - kat.gr.III	m ³		
		21,46	m ³	21,46	
				RAZEM	21,46
10	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		100	m ²	100,00	
				RAZEM	100,00