

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Plac zabaw dla psów - budowa wybiegu
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza przy Parku Hallera i Przedszkolu nr 20
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza
ADRES INWESTORA : 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Kinga Popiel
DATA OPRACOWANIA : 13.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.05.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego 2D wys. 1,43 m kolor RAL 6005, oczko 50x200mm gr. drutu 6/5/6 (poziome 6 mm, pionowe 5 mm) w ilości 60 prześł ogrodzenia, słupki h=1,80 m z profilu 60x40x2 mm malowane proszko-wo kolor RAL 6005, rozstaw w osi słupków 2,58 m, słupki obetonowane beton C16/20 w dołach 30 cm x 30 cm o gł. 60 cm. Furtka 1,00x1,43m - 1 szt Ral 6005, bramofurtka 2,40x1,43 m - 1 kpl (1,0 m furtka + 1,40 m brama) RAL 6005. Słupki do bramy i furtki h=2,00m z profilu 60x40x2 mm RAL 6005 2,58*60+1,05+2,45	m m	 158,30	 158,30
2	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek stalowo-drewnianych (5 desek) z oparciem wraz z 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 60 mm, deski z drewna dębowego o zaokrąglonych krawędziach grub. desek 4 cm, szer. deski 12 cm, malowane lakierobejcą kolor teak. Podstawa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szary antracyt RAL 7016 2,0	szt szt	 2,00	 2,00
3	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na śmieci wys. całkowita 67 cm, szer. 39 cm, pojem-ność 40 litrów . Obudowa kosza - beton odlewniczy malowany szary antracyt RAL 7016, wkład z popielniczką - stal ocynkowana, kosz wolnostojący 2,0	szt szt	 2,00	 2,00
4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-cie kat. I-IV głębokości 40 cm 2*(2,5+2*0,08)*1,50	m ² m ²	 7,98	 7,98
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.4	m ² m ²	 7,98	 7,98
6	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęsz-żanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2,5*1,5*2	m ² m ²	 7,50	 7,50
7	KNR 2-31 0204-03 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm poz.6	m ² m ²	 7,50	 7,50
8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm szara Holland na podsypce cementowo-piaskowej poz.6	m ² m ²	 7,50	 7,50
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 16,64*0,06	m ³ m ³	 1,00	 1,00
10	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-niem spoin piaskiem 2*(2,50+2*0,08+1,50)*2	m m	 16,64	 16,64
11	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie ziemi z wykopu 7,98*0,4	m ² m ²	 3,19	 3,19
				RAZEM	3,19