

## Przedmiar robót

**Inwestycja** Budowa placu Agility w ramach zadania pn.: "Psigród"

**Adres:** ul. Żeromskiego, dz. nr ewid. 210/1, obręb nr 0003 Dąbrowa Górnicza  
41-300 Dąbrowa Górnicza

**Kody CPV:** 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45220000-5 - Roboty inżynieryjne i budowlane  
45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

**Inwestor:** Gmina Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

**Wykonawca:**

**Sporządził:** mgr inż. Wojciech Kulawik  
**Data opracowania:** 11 maj 2018

#1#

#2#

#3#

#4#

#5#

#6#

#7#

#8#

#9#

#10#

#11#

#12#

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45110000-1 CPV	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1.1	KNR 2-01 0121-0200 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych.  0,07	ha  ha	  0,070	  0,070
1.2	KNNR 1 0113-0100 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm  2,16*5,08+2,66*2,66	m2  m2	  18,048	  18,048
1.3	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 18,048	m2  m2	  18,048	  18,048
1.4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 18,048	m2  m2	  18,048	  18,048
1.5	KNP 01-13 1342-0301 analogia	Przycięcie pielęgnacyjne drzew  3	szt.  szt.	  3,000	  3,000
1.6	Kalkulacja własna	Załadunek z wywiezienie oraz utylizacją materiałów rozbiórkowych oraz z prac ziemnych 0,35*18,048+1	m3  m3	  7,317	  7,317
2	45220000-5 CPV	Roboty inżynieryjne i budowlane			
2.1	KNR 2-31 0402-0300 analogia	Ławy betonowe pod obrzeża zwykłe.  0,035*20,48	m3  m3	  0,717	  0,717
2.2	KNR 2-31 0407-0300	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kolor obrzeży grafit. 2,16+5*2+0,33*2+2,66+2,5*2	m  m	  20,480	  20,480
2.3	KNR 2-31 0106-0300	Warstwa mrozochronna z pospółki zagęszczana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 18,048-20,48*0,08	m2  m2	  16,410	  16,410
2.4	KNR 2-31 0106-0400	Warstwa mrozochronna wykonana z pospółki zagęszczanej mechanicznie. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=4 16,41	m2  m2	  16,410	  16,410
2.5	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 16,41	m2  m2	  16,410	  16,410
2.6	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność=7 16,41	m2  m2	  16,410	  16,410
2.7	KNNR 6 0502-0200 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej i grafitowej, układane na podsypce cementowo- piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 16,41	m2  m2	  16,410	  16,410
3	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż ogrodzenia z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość ogrodzenia 150 cm. 108,80	m  m	  108,800	  108,800
3.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż furtki z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 60x40mm. Wysokość furtki 150 cm, szerokość 110cm, zamykana na zamek. 2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
3.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż bramy dwuskrzydłowej z paneli zgrzewnych z pręta gr 5mm ocynkowanych i malowanych proszkowo, słupki z profilu stalowego 80x80mm. Wysokość bramy 150 cm, szerokość 300cm zamykana na zamek. 1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
3.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agiliti typu "równowaznia duża". Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej.	kpl.		1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1	kpl.	1,000	
3.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "drażki do przeskoków duże", 3szt. regulacja 5 wysokości . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.6	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "kładka duża" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.7	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "tuba duża" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.8	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "obręcz do przeskoków duże" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.9	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "szałas duży" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.10	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "slalom" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.11	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "platforma duża" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.12	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "równoważnia mała" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.13	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "drażki do przeskoków małe", 3szt. regulacja 3 wysokości . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.14	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "tuba mała" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.15	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "szałas mały" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.16	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem urządzenia agility typu "obręcz do przeskoków z regulowaną wysokością" . Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
3.17	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem wiaty drewnianej z opisem dokumentacji projektowej. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.18	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem kosza na psie odchody z kasetą na torebki. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 2	szt. szt.	 2,000	2,000
3.19	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem ławki parkowej. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 2	szt. szt.	 2,000	2,000
3.20	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem kosza na śmieci. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 2	szt. szt.	 2,000	2,000
3.21	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem regulaminu korzystania z placu zabaw dla psów. Zgodnie z opisem dokumentacji projektowej. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
4	45111291-4 CPV	ZIELEŃ. Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
4.1	KNR 2-21 0301-0401	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II z zaprawą dołów całkowitą, ziemia żyzna o średnicy i głęb.0,3 m. Jałowiec płózący 'Golden Carpet' . min. C2 2szt./m2 56	szt. szt.	 56,000	56,000
4.2	KNR 2-21 0301-0401	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II z zaprawą dołów całkowitą, ziemia żyzna o średnicy i głęb.0,3 m. Jałowiec płózący 'Blu Chip' . min. C2 2szt./m2 56	szt. szt.	 56,000	56,000
4.3	KNR 2-28 0713-0300	Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem,grunt kategorii I-II 7	ar ar	 7,000	7,000