

## Przedmiar robót

**Inwestycja** Siłownia zewnętrzna przy ul. Spacerowej

Blok I ZADANIE I: "Mini siłownia zewnętrzna"

**Adres:** ul. Spacerowa działka nr 144/21, 145, 144/6 k.m. 2

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

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

**Wykonawca:**

**Sporządził:** mgr inż. Wojciech Kulawik  
**Data opracowania:** maj 2016

## 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. 0,14	ha ha	 0,140	 0,140
1.2	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm 98,4	m2 m2	 98,400	 98,400
1.3	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 98,4	m2 m2	 98,400	 98,400
1.4	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 98,4	m2 m2	 98,400	 98,400
1.5	kalkulacja własna	Demontaż istniejącego ogrodzenia z płyt betonowych. Wysokość do 2 m 62,7	m m	 62,700	 62,700
1.6	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącego ogrodzenia z siatki metalowej na słupkach betonowych. Wysokość do 2m. 38,6	m m	 38,600	 38,600
1.7	KNNR 1 0101-0100	Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnice drzew 10-15 cm 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
1.8	KNR-W 2-01 0108-0400	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia 0,1*0,15	ha ha	 0,015	 0,015
1.9	KNNR-W 10 2401-03 analogia	Oczyszczenie terenu pokrytego roślinnością - mechaniczne wykoszenie starej roślinności 460	m2 m2	 460,000	 460,000
1.10	KNP 01-02 0901-0102 analogia	Uprzątnięcie terenu. Załadunek z ziemi samochodów przy otwartej burcie przez przerzucenie gruzu budowl., gryków i klinieca kamiennego, stłuczki szklanej łopatami lub widłami (gablami) 5	t t	 5,000	 5,000
1.11	Kalkulacja własna	Wywiezienie wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych z korytowania, karpiny, gałęzi, kłód oraz materiałów z sprzątania terenu. 90*0,25+62,7*2*0,1+3+3	m3 m3	 41,040	 41,040
2	45220000-5 CPV	Roboty inżynierskie i budowlane			
2.1	KNR 2-31 0402-0300	Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe 42*0,035	m3 m3	 1,470	 1,470
2.2	KNR 2-31 0407-0200	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 42	m m	 42,000	 42,000
2.3	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 98,4	m2 m2	 98,400	 98,400
2.4	KNR 2-31 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Krotność=7 98,4	m2 m2	 98,400	 98,400
2.5	KNNR 6 0502-0200	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 98,4	m2 m2	 98,400	 98,400
2.6	KNR 2-28 0713-0300	Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, grunt kategorii I-II 3	ar ar	 3,000	 3,000
3	45111291-4 CPV	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
3.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - wyciskanie siedząc/piechur biegacz 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
3.2	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - orbitrek eliptyczny/prasa nożna 1	szt. szt.	 1,000	 1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem podwójnego urządzenia sportowego - jeździec/narty biegówki 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż wraz z fundamentem regulaminu korzytania z siłowni zewnętrznej. 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż ogrodzenia z paneli z siatki zgrzewanej wraz z podmurówką i słupkami. Wysokość ogrodzenia 2,0 m 92,5	m m	 92,500	92,500