

Przedmiar

ADAPTACJA BUDYNKU ORAZ OGRODZENIA I OŚWIETLENIA TERENU DO CELÓW SPORTOWYCH BOISKA
PIŁKARSKIEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO 53 W KIELCACH-BRANŻA BUDOWLANA cz.B

Data: 2011-03-24

Budowa: ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNO-ADMINISTRACYJNY NR.53 ZLOKALIZOWANY NA DZIAŁCE
NR. EWID. 60/33 PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO W KIELCACH

Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45320000-6 Roboty izolacyjne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Obiekt: BUDYNEK SOCJALNO-ADMINISTRACYJNY

Zamawiający: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ŻYTANIA NR.1 25-018 KIELCE

Jednostka opracowująca kosztorys: ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. ZBIGNIEW
GRZĄDZIELA

Kosztorys opracowali:

inż. Urszula Dąbrowska, kosztorysant

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 CZĘŚĆ - B			
2 OGRODZENIE			
2.1 KNR 401/103/3 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25·m2, głębokość 1,5·m, grunt kategorii IV wg STB 1,2*0,6*0,6*34 = 14,688 14,688	~14,69		m3
2.2 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii IVwg STB 14,69-3,67 = 11,02 11,02	~11,02		m3
2.3 KNR 401/108/7 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii IV wg STB 0,3*0,3*1,2*34 = 3,672 3,672	~3,67		m3
2.4 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km wg STB 3,67	20,0		m3
2.5 Kalkulacja własna: Utylizacja ziemi wg STB 3,67			m3
2.6 KNR 202/203/1 (1) Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0,5·m3, transport betonu taczkami, japonkami B15 wg STB 0,3*0,3*1,2*34 = 3,672 3,672	~3,67		m3
2.7 Kalkulacja własna: zakup i montaż prefabrykowanych łączników betonowych do mocowania paneli betonowych o wymiarach wys. 30cm x20x20cm z otworami na słup ogrodzenia oraz do mocowania paneli betonowych wg STB 34			szt
2.8 Kalkulacja własna: Zakup i montaż prefabrykowanych paneli betonowych do mocowania do łączników betonowych i w srodku rozpiętości w ławie betonowej-panele o wymiarach wys. 30cm, dł. 230cm gr. 8cm wg STB 71,22 = 71,22 71,22	~71,22		mb
2.9 KNR 202/1803/3 Ogrodzenia z panela ogrodzeniowego w postaci pionowych stalowych katowników o przekroju kwadratowym o bokach 2cm i rozstawie osiowym 12cm wysokość ogrodzenia1,5·m, słupki stalowe 60x60·mm całość ocynkowana i pomalowana wg STB 71,22			m
2.10 KNR 202/1808/11 Brama stalowa ocynkowana i pomalowana farbami wg rysunku o wymiarach 1,80x5,20m oraz furtka o wym. 1,8*1,00m+ klamki+ zamknięcia na łącznik wg STB 1			kpl
3 CHODNIK+ OPASKA			
3.1 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej wg STB 54,45*1,5 = 81,675 81,675	~81,68		m2
3.2 KNR 231/814/2 Rozebranie obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej wg STB 54,45*2+1,5*2 = 111,9 111,9	~111,90		m
3.3 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km wg STB 81,68*0,07 = 5,7176 0,08*0,30*111,90 = 2,6856 8,4032	~8,40		m3
3.4 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km wg STB 8,40	20,0		m3
3.5 KNR 231/102/5 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm wg STB opaska 300,03 = 300,03 chodnik 190,96+23,66 = 214,62 514,65	~514,65		m2
3.6 KNR 231/102/6 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5·cm głębokości wg STB 514,65			m2
3.7 KNR 401/108/6 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III wg STB 514,65*0,15 = 77,1975			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
77,1975	~77,20		m3
3.8 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km wg STB	77,20	20,0	m3
3.9 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm wg STB	514,65		m2
3.10 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm-5cm kruszywo szutrowe wg STB	514,65		m2
3.11 KNR 231/114/4 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości-kruszywo szutrowe wg STB	-514,65	3,00	m2
3.12 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg STB <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 300,03/1,0+1,0*2 = 302,03 (190,96+23,66)/1,5+1,5*4 = 149,08 451,11 </div>	~451,11		m
3.13 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara wg STB	514,65		m2