

Książka przedmiarów

Ogrodzenie PT Tunel 25.04

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE			
1 d.1	KNR-W 2-25 0308-02 analogia	Ogrodzenia z prefabrykow. elem. żelbet. - rozebranie / Przyjęto współczynnik pomniejszający nakład R - 0,4 ze względu na stan ogrodzenia oraz teren, w którym zafundamentowano stare słupki żelbetowe. Transport zdemontowanych elementów uwzględniono w pozycji kosztorysowej nr 5 2,0*(26*2*2,2+16*2,2+3,4+19,7)	m ² m ²	 345,400	 RAZEM 345,400
2 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys. do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej / Rozebranie starych słupów z cegły przy bramach i furtce 5*0,56*0,65*2,00	m ³ m ³	 3,640	 RAZEM 3,640
3 d.1	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowych czapek kominowych / Rozebranie czapek na słupach przy bramach i furtce 5*0,65*0,65	m ² m ²	 2,113	 RAZEM 2,113
4 d.1	KNR-W 4-01 1306-02 analogia	Demontaż tarcz oporowych i ściągnięć stalowych / Demontaż wsporników pod drut kolczasty na słupkach starego ogrodzenia 26*2+16+2+10	szt. szt.	 80,000	 RAZEM 80,000
5 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl. do 1 km 2,10*2,0*0,05*(26*2+16+1,5+9)+3,64+2,11*0,15	m ³ m ³	 20,442	 RAZEM 20,442
6 d.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz. 5	m ³ m ³	 20,442	 RAZEM 20,442
7 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km - przyjęto ciężar wspornika pod drut kolczasty 1,0 mb x 1,57 kg/mb = 1,57 kg, przyjęto ciężar 2 szt. bram oraz 1 szt. furtki - 200 kg (WYKONAWCA POMNIEJSZY KOSZT ZWIĄZANY Z DEMONTAŻEM I TRANSPORTEM GRUZU O WARTOŚĆ SPRZEDANEGO NA SKUPIE ZŁOMU) 80*1,57+200	kg kg	 325,600	 RAZEM 325,600
8 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 19 poz. 7	kg kg	 325,600	 RAZEM 325,600
2		ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE - OGRODZENIE			
9 d.2	KNR 2-25 0312-01 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa / Brama dwuskrzydłowa stalowa + furtka w systemie panelowym VEGA wraz z montażem 3 szt. słupków stalowych systemowych malowanych proszkowo. Słupki oraz skrzydła bramy i furtki wyposażone w elementy niezbędne do prawidłowego ich otwierania, zamykania i zabezpieczenia (zawiasy, zamki, wkładki, kłódki, klucze itp.). 5,0*2,0+1,0*2,0	m ² m ²	 12,000	 RAZEM 12,000
10 d.2	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) 68	dół. dół.	 68,000	 RAZEM 68,000
11 d.2	KNR 2-22 0301-01	Stopy fundamentowe prefabrykowane o masie od 0.5 do 0.8 t / Fundamenty prefabrykowane systemowe pod montaż słupków ogrodzeniowych / Obmiar: (26*2*2,2+16*2,2+3,42*0,56+4,9+19,7+0,56)/2,6 68	elem. elem.	 68,000	 RAZEM 68,000
12 d.2	KNR 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal. z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst. 2.4 m obsadz. w cokole / Ogrodzenie w systemie panelowym VEGA: słupki stalowe z profilu zamkniętego 60x40x3 długości ok. 3,0 m malowane proszkowo wyposażone w komplet obejm montażowych, komplet śrub z nakrętkami zrywalnymi, przęsła panelowe o wym. ok. 2500x2030 mm ocynkowane i powlekane powłoką poliestrową, posiadające 4 przetłoczenia, średnica pręta 5 mm 26*2*2,2+16*2,2+3,42*0,56+4,9+19,7+0,56	m m	 176,675	 RAZEM 176,675

Książka przedmiarów

Ogrodzenie PT Grzybów 21.04.2014

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE			
1	KNR 4-04 d.1 0804-01 analogia	Rozebranie ogrodzenia z siatki wys. ok 2.00 m na słupkach z kształtowników stalowych wraz z demontażem bramy wjazdowej i furtki oraz wsporników z drutem kolczastym	m		
		59,90+39,80+60,60+31,80+6,05+2,90	m	201,050	
				RAZEM	201,050
2	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km - przyjęto ciężar 1 mb siatki ogrodzeniowej wys. 2,06 m = 3,7 kg, przyjęto ciężar bramy z furtką i słupkami z C120 dł 3,5 mb - 220 kg, przyjęto ciężar 1 szt. starego słupka stalowego wraz ze wspornikiem pod drut kolczasty 3,5 mb x 3,77 kg/mb = 13,20 kg (WYKONANAWCA POMNIEJSZY KOSZT ZWIĄZANY Z DEMONTAŻEM I TRANSPORTEM GRUZU O WARTOŚĆ SPRZEDANEGO NA SKUPIE ZŁOMU)	kg		
		(39,8+59,9+209+31,8+60,6)*3,7+220+(13+25+16+24)*13,2	kg	2733,670	
				RAZEM	2733,670
3	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	kg		
		Krotność = 19	kg	2733,670	
		poz.2			
				RAZEM	2733,670
2		ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE - OGRODZENIE			
4	KNR 2-25 d.2 0312-01 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa / Brama dwuskrzydłowa stalowa + furtka w systemie panelowym VEGA wraz z montażem 3 szt. słupków stalowych systemowych malowanych proszkowo. Słupki oraz skrzydła bramy i furtki wyposażone w elementy niezbędne do prawidłowego ich otwierania, zamykania i zabezpieczenia (zawiasy, zamki, wkładki, kłódki, klucze itp.).	m ²		
		4,8*2,0+1,0*2,0	m ²	11,600	
				RAZEM	11,600
5	KNR 2-01 d.2 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
		75	dół.	75,000	
				RAZEM	75,000
6	KNR 2-22 d.2 0301-01	Stopy fundamentowe prefabrykowane o masie od 0.5 do 0.8 t / Fundamenty prefabrykowane systemowe pod montaż słupków ogrodzeniowych	elem.		
		75	elem.	75,000	
				RAZEM	75,000
7	KNR 2-02 d.2 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal. z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst.2.4 m obsadz. w cokole / Ogrodzenie w systemie panelowym VEGA: słupki stalowe z profilu zamkniętego 60x40x3 długości ok. 3,0 m malowane proszkowo wyposażone w komplet obejm montażowych, komplet śrub z nakrętkami zrywalnymi, przęsła panelowe o wym. ok. 2500x2030 mm ocynkowane i powlekane powłoką poliestrową, posiadające 4 przetłoczenia, średnica pręta 5 mm	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000