

Przedmiar

Przedmiar robot - Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna OGRODZENIE TERENU + ZIELEN

Data: 2006-05-29

Budowa: Przedmiar robot - Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna OGRODZENIE TERENU + ZIELEN

Obiekt: Przedmiar robot - Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna OGRODZENIE TERENU + ZIELEN

Kosztorys opracowali:
St. Nowakowska,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 roboty ziemne			
1.1 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 201/310/2 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu III	166,32		m3
1.2 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 201/310/2 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu III	8,44		m3
1.3 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 201/415/2 Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1·m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	42,04		m3
1.4 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 201/320/1 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	132,72		m3
2 ogrodzenie			
2.1 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10	5,04		m3
2.2 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/101/6 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	36,919		m3
2.3 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/803/3 Rapówka na ścianach	178,08		m2
2.4 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/603/7 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1·warstwa	178,08		m2
2.5 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/603/8 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	178,80		m2
2.6 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1801/1 Cokoły z fundamentami, ceglane 0,25x0,25·m,	126,0		m
2.7 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1805/2 Słupy ceglane o wysokości do 1,62 m przekroj 38*38 cm	31,0		szt
2.8 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/609/1 Okładziny z płytek klinkierowych, na ścianach R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	74,34		m2
2.9 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/609/2 Okładziny z płytek klinkierowych, na słupach R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	96,422		m2
2.10 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1805/11 Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników	131,872		m2
2.11 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1205/2 Bramy z ościeżnicą do oszklenia lub prętowe	1,58		m2
2.12 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1203/2 Furtka stalowa ogrodzeniowa	3,987		m2
2.13 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/2105/1 (1) Czapka z cegły klinkierowej	126,0		m
2.14 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm	8,333		m2
3 ogrodzenie boczne			
3.1 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1804/12 Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych (rozstaw 2,10), wysokość 2,0·m, słupki z rur o średnicy 76·mm obetonowane	505,0		m
3.2 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1804/1 Ogrodzenia z siatki na słupach żelbetowych prefabrykowanych, wysokość 1,0·m, słupki 12x12x205·cm w gruncie	11,0		m
3.3 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1203/2 Furtka stalowa	1,50		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.4 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 202/1804/12 Ogrodzenie boiska gry w pilke nozna typu TENNIS z siatki plecionej o H=4,0 m	30,0		m
4 schody terenowe			
4.1 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/604/3 Schody wykonywane bez podbudowy, stopnie ze stopnicami z jednej warstwy płyt chodnikowych oraz podstopnicami z obrzeży trawnikowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	42,50		m
4.2 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 201/415/1 Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1·m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu I-II	2,0		m3
5 zielen			
5.1 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/101/1 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,000		m3
5.2 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/101/4 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1.0 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12,000		m3
5.3 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/217/4 Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, mechaniczne spycharka, grunt zadarniony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 13432,50*0,20 = $\frac{2\ 686,5}{2\ 686,5}$	~2 686,500		m3
5.4 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/218/3 Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski spycharkami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	299,0		m3
5.5 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/404/3 Wykonanie trawników parkowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,343		ha
5.6 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0.5·m BERBERYS THUNBERGA R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	70,0		szt
5.7 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/322/6 (1) Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów, średnica i głębokość dołów 1.0/0.7·m SWIERK POSPOLITY R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	17,0		szt
5.8 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/322/6 (1) Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów, średnica i głębokość dołów 1.0/0.7·m TUJE STOIKOWE i PLOZACE R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,0		szt
5.9 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/702/1 Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na terenie płaskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13 432,50		m2
5.10 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/701/5 Pielęgnowanie drzew i krzewów iglastych SWIERK POSPOLITY R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	17,0		szt
5.11 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/701/5 Pielęgnowanie drzew i krzewów iglastych TUJE STOIKOWE i PLOZACE R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,0		szt
5.12 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/701/3 Pielęgnowanie drzew liściastych form naturalnych BERBERYS THUNBERGA R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	70,0		szt
5.13 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/108/1 Opryskiwanie drzew i krzewów spryskiwaczem ręcznym, średnica pni do 10·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 27+70 = $\frac{97,0}{97,0}$	~97,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.14 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/109/4 Przesiewanie ziemi urodzajnej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,391*27 = 10,557 0,101*70 = 7,07 17,627	~17,627		m3
5.15 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/708/1 Zabezpieczenie na okres zimowy krzewów R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 70 = 70,0 70,0	~70,000		szt
5.16 Nr STWiOR: SST B.17.00.00 KNR 221/708/2 Zabezpieczenie na okres zimowy drzew R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 27 = 27,0 27,0	~27,000		szt