

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Wymiana istniejącego piłkochwytu na boisku piłkarskim

Adres: Okulickiego
44-274 Rybnik, dz. Radziejów

Kody CPV: 45342000-6 - Wznoszenie ogrodze

Inwestor: Miasto Rybnik
Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził: Arkadiusz Nytko

Sprawił:

Data opracowania: kwiecień 2018r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 2-25 0312-0300	Rozebranie furtki w istniejącym piłkochwyście przeznaczonym do rozbiórki - materiał przekazać użytkownikowi, zasypanie dołów po rozebranych stopach urobkiem z wykopów pod nowy piłkochwyś (1,50+0,90)*2,00	m2 m2	4,800	4,800
1.2	KNR 2-31 0818-0400	Rozebranie istniejących piłkochwyśtów - słupki i siatki przekazać użytkownikowi, zasypanie dołów po rozebranych stopach urobkiem z wykopów pod nowy piłkochwyś 28,70+54,00	m m	82,700	82,700
2		Monta piłkochwytu			
2.1	KNR 2-23 0401-0100 - analogia	Piłkochwyś z siatki na słupkach stalowych w rozstawie max. co 4,00 m z rur stalowych okrągłych o średnicy fi 80 mm lub prostokątnych 100 x 60 mm (gr. ścianek 4 mm), wysokość 3,0 m powyżej terenu; przysła skrajne o rozstawie dostosowanym do długości piłkochwytu z słupkami poziomymi łączącymi słupki skrajnych pól (profil 40 x 20 mm), przymocowane do słupków na obejmę, pola skrajne wzmocnione linkami stalowymi 5 mm nierdzewnymi zabezpieczonymi po obu stronach zaciskami; słupki stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, osadzone w betonowych stopach fundamentowych z betonu B20 (C16/20) o wymiarach 0,5 x 0,5 m i głębokości 1,5 m z załepkami od góry; siatka polipropylenowa bezwłówa z linki o gr. 5 mm, oczka max. 80 x 80 mm; siatka rozpięta na ocynkowanych linkach stalowych mocowanych systemowymi zaczepami 52,50	m m	52,500	52,500
2.2	KNR 2-23 0401-0200 - analogia	Piłkochwyś j.w.; dodatek za następną wysokość; NASTĘPNE 3 M DO Ł. CZNEJ WYSOKOŚCI 8,00 M POWYŻEJ TERENU Krotność =5 \$2.1	m m	52,500	52,500
2.3	kalkulacja ind.	Furtka o szerokości 1,50 m i wysokości 2,0 m w zamontowanym piłkochwyście na dodatkowych słupkach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo na kolor zielony z załepkami, osadzonych w stopach fundamentowych wykonanych z betonu B20 (C16/20). Furtka z panelu profilowanego z prętów o średnicy 5 mm, ocynkowana i malowana proszkowo na kolor zielony wraz z kompletem elementów żelaznych, klamką oraz zamkiem. 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.4	kalkulacja ind.	Brama w zamontowanym piłkochwyście na dodatkowych słupkach stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo na kolor zielony z załepkami, osadzonych w stopach fundamentowych wykonanych z betonu B20 (C16/20). Brama dwuskrzydłowa o szerokości 4 m i wysokości 3,10 m z panelu profilowanego z prętów o średnicy 5 mm, ocynkowana i malowana proszkowo na kolor zielony wraz z kompletem elementów żelaznych, klamką oraz zamkiem. 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.5	KNR 2-01 0312-1000	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m. pod słupki bramy i furtki 2*2	szt. szt.	4,000	4,000
2.6	KNR 2-31 1203-0300	Przestawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 30,00	m m	30,000	30,000
2.7	KNR 2-31 1104-0200 - analogia	Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej w rejonie budowanego piłkochwytu 30,00*1,00	m2 m2	30,000	30,000
2.8	kal.ind. stopa piłkochwytu oraz bramy i furtki potrzebie urobku przeznaczonego do zasypania rozebranych z stóp z istniejącego piłkochwytu	Wywóz i utylizacja urobku z wykopów pod słupki 15*0,50*0,50*1,50+4*0,30*0,30*1,00 -(23+7+2+2)*0,25*0,25*1,00	m3 m3 m3	5,985 - 2,125	3,860