

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Ogrodzenia obiektów Gminy Świlcza		
1	Rozdział	Rozdział 1 - Trzciana		
1.1	Element	Element - Zespół Szkół - ogrodzenie placu zabaw.		
1.1.1	KNR 202/1801/2	Cokoły z fundamentami, betonowe 0.20x0.30·m, fundament 0.20x0.80·m Wyliczenie ilości robót:		
		Strona północna 34,50 34,500000		
		strona wschodnia 12,75+7,50 20,250000		
		strona południowa 34,00 34,000000		
		RAZEM: 88,750000	m	88,750
1.1.2	KNR 202/1803/2	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2.40), wysokość 1.5·m, słupki z rur Fi 76/3.5·mm	m	88,75
1.1.3	KNR 223/402/4	Ogrodzenie kortów tenisowych, furtka o wymiarach 100x200·cm z boku przęsła R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.2	Element	Element - Słotwinka - ogrodzenie placu zabaw.		
1.2.1	KNR 202/1801/2	Cokoły z fundamentami, betonowe 0.20x0.30·m, fundament 0.20x0.80·m Wyliczenie ilości robót:		
		Strona północna 9,00 9,000000		
		strona wschodnia 31,00 31,000000		
		strona południowa 10,70 10,700000		
		strona zachodnia - wykonywana przez ZWiK Świlcza z dowiązaniem do istn. ogrodzenia		
		RAZEM: 50,700000	m	50,700
1.2.2	KNR 202/1803/2	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2.40), wysokość 1.5·m, słupki z rur Fi 76/3.5·mm	m	50,700
1.2.3	KNR 223/402/4	Ogrodzenie kortów tenisowych, furtka o wymiarach 100x200·cm z boku przęsła R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
2	Rozdział	Rozdział 2 - Dąbrowa		
2.1	Element	Element - Zespół Szkół - Ogrodzenie placu zabaw.		
2.1.1	KNR 202/1801/2	Cokoły z fundamentami, betonowe 0.20x0.30·m, fundament 0.20x0.80·m Wyliczenie ilości robót:		
		Strona wschodnia 20,70 20,700000		
		strona południowa 18,80+7,30+2,30+1,10+0,50 30,000000		
		strona zachodnia 2,90+20,80 23,700000		
		RAZEM: 74,400000	m	74,400
	KNR 233/718/6	Czyszczenie konstrukcji innych (drobnych) mostów; strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do III stopnia czystości	t	1,5
	KNR 202/1510/8 (1)	Lakierowanie 1-krotne emalią olejną lub ftalową powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.50·m2 - podkład Wyliczenie ilości robót:		
		74,40*1,50 111,600000		
		RAZEM: 111,600000	m2	111,600
	KNR 202/1510/8 (1)	Lakierowanie 1-krotne emalią olejną lub ftalową powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.50·m2	m2	111,60
2.1.2	KNR 202/1802/1	Ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów, (rozstaw 3·m), wysokość 1.0·m, słupki z rur o średnicy 60·mm elementy Inwestora	m	74,40
2.1.3	KNR 223/402/4	Ogrodzenie kortów tenisowych, furtka o wymiarach 100x200·cm z boku przęsła R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.1.4	Kalkulacja indywidualna	Brama przesuwana 6,00m sterowanie ręczne z fundamentem	kpl.	1
3	Rozdział	Rozdział 3 - Świlcza		
3.1	Element	Element - Ogrodzenie z elementów (betonowych przy boisku) siatka na słupkach stalowych	m	
3.1.1	KNR 202/1803/2	Demontaż istniejącego ogrodzenia R = 0,500 M = 0,000 S = 0,500 Wyliczenie ilości robót: 78,00-36 RAZEM: 42,000000	m	42,000
	KNR 225/308/1 (1)	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych, budowa, deski pełne Wyliczenie ilości robót: 0,88*42,00 RAZEM: 36,960000	m2	36,960
3.1.2	KNR 202/1801/2	Cokoły z fundamentami, betonowe 0.20x0.30-m, fundament 0.20x0.80-m	m	42
3.1.3	KNR 202/1803/2	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2.40), wysokość 1.5-m, słupki z rur Fi 76/3.5-mm	m	42
3.2	Element	Element - ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych Wyliczenie ilości robót: 201,70 RAZEM: 201,700000		
3.1.1	KNR 202/1803/2	Demontaż istniejącego ogrodzenia R = 0,500 M = 0,000 S = 0,500 Wyliczenie ilości robót: 165,7+36 RAZEM: 201,700000	m	201,700
3.2.1	KNR 202/1801/2	Cokoły z fundamentami, betonowe 0.20x0.30-m, fundament 0.20x0.80-m Wyliczenie ilości robót: Strona wschodnia 20,70 strona północna (56,00-6,00)+26,00+(70,00-6,00)+5,0 0 36 RAZEM: 201,700000	m	201,700
3.2.2	KNR 202/1803/2	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole, (rozstaw 2.40), wysokość 1.5-m, słupki z rur Fi 76/3.5-mm	m	201,7
3.2.3	KNR 202/1808/2	Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 3.0/1.0-m), wysokość 1.6-m	kpl	1
4	Rozdział	Rozdział 4 - Bratkowice		
4.1	Element	Element Brama - Zespół Szkół		
4.1.1	Kalkulacja indywidualna	Brama przesuwana 5,00m sterowanie ręczne z fundamentem i bramką	kpl.	1