

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia terenu Publicznej Szkoły Podstawowej w Bobrku gm. Stromiec
ADRES INWESTYCJI : Bobrek, gm. Stromiec
INWESTOR : Urząd Gminy w Stromcu
DATA OPRACOWANIA : 08.2009r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień - CPV

1. Wznoszenie ogrodzeń - 45342000-6

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2009r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa ogrodzenia - Frontowe od ulicy, bok-skos, do bramy bocznej - ODCINEK ABCD - CPV 45342000-6			
1	KNR 2-25 d.1 0307-03	Rozebranie istniejącego ogrodzenia - siatka zgrzewana w ramach z kątownika stalowego (51.50+34.20+22.20+20.00+19.20)*1.20	m ² m ²	176.520	
				RAZEM	176.520
2	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - cokół ogrodzenia (51.50+34.20+22.20+20.00+19.20)*0.25*0.50	m ³ m ³	18.388	
				RAZEM	18.388
3	KNR 2-25 d.1 0315-01 analogia	Rozebranie bram wjazdowych i furtek stalowych ze słupkami przybramowymi 3.60*1.80+1.00*1.80	m ² m ²	8.280	
				RAZEM	8.280
4	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0.2	km km	0.200	
				RAZEM	0.200
5	KNR 2-01 d.1 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty ogrodzenia (51.50+34.20+22.20+20.00+19.20)*0.30*0.80	m ³ m ³	35.304	
				RAZEM	35.304
6	KNR 2-01 d.1 0106-02 analogia	Ręczne karczowanie korzeni 22.00	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 2-02 d.1 1801-02	Cokoły i fundamenty betonowe z betonu B10 - ponad teren szer.0.2 x wys.0.3 + fundament szer.0.3 x głęb.0.8 m (51.50+34.20+22.20+20.00+19.20)	m m	147.100	
				RAZEM	147.100
8	KNR 2-02 d.1 0904-01 SST pkt. 4	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach cokołu 147.10*(0.30+0.20+0.30)	m ² m ²	117.680	
				RAZEM	117.680
9	KNR 2-01 d.1 0505-01 analogia	Ręczne plantowanie ziemi z wykopów 147.10*2.00	m ² m ²	294.200	
				RAZEM	294.200
10	kalk. własna d.1	Montaż i dostawa słupków stalowych dł. 2,40m z profilu zamkniętego 50x50x4 z dekielkami górnymi plastikowymi- rozstaw słupków co 2,00mb; słupki malowane farbą miniową oraz dwukrotnie farba chlorokauczukową 74*2.40*5.45	kg kg	967.920	
				RAZEM	967.920
11	kalk. własna d.1	Wykonanie i montaż ogrodzenia z pręseł stalowych o wym. 2,00x1,50 malowanych farbą cchlorokauczukową podkładową i nawierzchniową - rama stalowa z profilu zamkniętego 40x20x2mm oraz szczebelki z profilu stalowego zamkniętego 20x20mm w rozstawie co 10cm - waga 1szt.przęsła ok. 45,50kg 74.00	szt szt	74.000	
				RAZEM	74.000
12	KNR 2-02 d.1 1808-09 analogia	Wykonanie i montaż (kompletu) bramy przesuwnej - brama szt. 1 szer. 4,60m- ramy i rygle z profilu zamkniętego 50x30, szczebelki jak w pręsełach ogrodzeniowych, słupki przybramowe z profilu zamkniętego 100x100mm, malowane farbą miniową oraz dwukrotnie farbą chlorokauczukową , wyposażone - bramy zamykane na kłódkę 1.00	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Budowa ogrodzenia - oddzielające boisko od szkoły - ODCINEK EFG - CPV 45342000-6			
13	KNR 2-01 d.2 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0.1	km km	0.100	
				RAZEM	0.100
14	KNR 2-01 d.2 0312-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.4 m (kat.gr.III) - pod słupki ogrodzeniowe 37.00	dół. dół.	37.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	37.000
15	d.2 kalk. własna	Montaż -zabetonowanie i dostawa słupków stalowych dł. 2,40m z profilu zamkniętego 50x50x4 z dekielkami górnymi plastikowymi- rozstaw słupków co 2,00mb; słupki malowane farbą miniową oraz dwukrotnie farbą chlorokauczukową 37*2.40*5.45	kg		
			kg	483.960	
				RAZEM	483.960
16	d.2 kalk. własna	Wykonanie i montaż ogrodzenia z pręseł stalowych o wym. 2,00x1,80 malowanych farbą cchlorokauczukową podkładową i nawierzchniową - rama stalowa z profilu zamkniętego 40x20x2mm oraz szczelbelki z profilu stalowego zamkniętego 20x20mm w rozstawie co 10cm - waga 1szt.przęsła ok. 58,50kg 37.00	szt		
			szt	37.000	
				RAZEM	37.000
17	d.2 KNR 2-02 1808-09 analogia	Wykonanie i montaż (kompletu) bramy rozwierniej i furtki - brama szt. 1 szer. 4,00m ,furtka szt. 1 szer. 1,00m- ramy i rygle z profilu zamkniętego 50x30, szczelbelki jak w pręsiach ogrodzeniowych, słupki przybramowe i furtek z profilu zamkniętego 100x100mm, malowane farbą miniową oraz dwukrotnie farbą chlorokauczukową , wyposażone - bramy zamykane na kłódkę, furki na zamek z wkładką. 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Modernizacja ogrodzenia - boczne i tył - ODCINEK - HIJKLŁ - CPV 45342000-6					
18	d.3 KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 0.1	ha		
			ha	0.100	
				RAZEM	0.100
19	d.3 KNR 2-25 0307-03 analogia	Rozebranie istniejącego ogrodzenia -przęsła ramy z kątownika wypełnienie siatką zgrzewaną (74.50+147.60)*1.20	m ²		
			m ²	266.520	
				RAZEM	266.520
20	d.3 KNR 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - pręsiła oraz słupki 266.52	m ²		
			m ²	266.520	
				RAZEM	266.520
21	d.3 KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 266.52	m ²		
			m ²	266.520	
				RAZEM	266.520
22	d.3 KNR 7-12 0217-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych 266.52	m ²		
			m ²	266.520	
				RAZEM	266.520
23	d.3 KNR 7-12 0224-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych 266.52	m ²		
			m ²	266.520	
				RAZEM	266.520
24	d.3 KNR 4-01 1301-10	Wymiana części słupków z rur stalowych fi 60mm 25.00	szt		
			szt	25.000	
				RAZEM	25.000
25	d.3 KNR 4-01 1304-04 analogia	Ponowny montaż i spawanie wyremontowanych pręseł ogrodzeniowych między słupki 14.60	m spoiny		
			m spoiny	14.600	
				RAZEM	14.600
26	d.3 KNR 4-01 1301-10 analogia	Wymiana siatki slimakowej w bramie i furtce bocznej na siatkę zgrzewaną 4.00	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
4 Wywózka gruzu i materiałów z rozbiórek					
27	d.4 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km wraz z opłatą za utylizację gruzu 18.388+3.00	m ³		
			m ³	21.388	
				RAZEM	21.388

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 21.388	m ³ m ³	 21.388	 RAZEM
					21.388