

PRZEDMIAR ROBÓT

Investycja : **Remont parku Żeroma**

Adres : 84-300 Łęborg; ul.Dygasińskiego 14

PARK ŻEROMA

Inwestor : **Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Łęborgu**

Adres : 84-300 Łęborg; ul.Dygasińskiego 14

PARK ŻEROMA

Inwestycja : Remont parku Żeroma
Adres : 84-300 Łęborg; ul.Dygasińskiego 14

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 08.07.2024

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Wiaty
2		Ścieżki
3		Oświetlenie i monitoring
4		Roboty pozostałe

--- Koniec wydruku ---

PARK ŻEROMA

Inwestycja : Remont parku Żeroma
Adres : 84-300 Łęborg; ul.Dygańskiego 14

Data: 08.07.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Wiaty		
1	KNR 201-0304-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Odspojenie gruntu z ręcznym załadunkiem na taczki i przewóz na odległość do 10 m i wyładowanie w miejsce wbudowania w nasyp lub na odkład grunt kat. III $(9.75 * 5.00 * 0.20) * 1 =$ $(0.50 * 0.50 * 0.80 * 11) * 1 =$ Razem =	11,950 9,750 2,200 11,950	m3
2	KNR 201-0304-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Dodatek za każde dalsze 10 m odległości przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości terenu przy przewozach pod górę grunt kat. III	11,950	m3
3	KNR 201-0312-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m; grunt kat.III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m $(0.50 * 0.50 * 0.80 * 11) * 1 =$ $- (0.30 * 0.30 * 0.80 * 11) * 1 =$ Razem =	1,408 2,200 - 0,792 1,408	m3
4	KNR 202-1914-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian oraz płyt zbiorników i obiektów oczyszczalni ścieków, pojedynczo i krzyżowo zbrojonych prętami o średnicy: 10 - 14 mm, przy deskowaniu tradycyjnym $0.006 * 11 * 1 =$ Razem =	0,066 0,066 0,066	t
5	KNR 202-0204-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości: do 0,5 m3 $(0.30 * 0.30 * 1.00 * 11) * 1 =$ Razem =	0,990 0,990 0,990	m3
6	KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z pospółki $(9.75 * 5.00 * 0.10) * 1 =$ Razem =	4,875 4,875 4,875	m3
7	KNR 222-0201-02-00 MRGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Podłoże betonowe o grubości 5 cm pod stopy i ławy fundamentowe, układane: bez deskowania $(9.75 * 5.00) * 1 =$ Razem =	48,750 48,750 48,750	m2
8	KNR 011-0322-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1995 r.] Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" gr.60 mm na podsypce cem.-piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, układane z kostki betonowej typu: 120 $(9.75 * 5.00) * 1 / 100 =$ Razem =	0,488 0,488 0,488	100 m2
9	KNR 231-0401-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x40 cm - grunt kat.III-IV $(9.50 + 5.00) * 2 * 1 =$ Razem =	29,000 29,000 29,000	m
10	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	1,015	m3

PARK ŻEROMA

1. Wiaty

Data: 08.07.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(0.25 * 0.10 + 0.10 * 0.10) * (9.50 + 5.00) * 2 * 1 =$ Razem =	1,015 1,015	m3
11	KNR 006-0404-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm $(9.50 + 5.00) * 2 * 1 =$ Razem =	29,000 29,000	m
12	KNR 202-0406-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2 M1: $0.553 * 1 =$ M2: $0.282 * 1 =$ S1: $0.794 * 1 =$ MC1: $0.174 * 1 =$ Razem =	0,553 0,282 0,794 0,174 1,803	m3
13	KNR 202-0406-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2 K1: $0.532 * 1 =$ K2: $0.097 * 1 =$ K3: $0.060 * 1 =$ K4: $0.040 * 1 =$ KN1: $0.169 * 1 =$ J1: $0.333 * 1 =$ balustrada: $(0.10 * 0.10 * (1.00 * 26 + 1.50 * 24 + (1.34 * 4 + 1.76 * 8 + 3.68 * 4 + 2.22 * 4))) * 1 =$ Razem =	0,532 0,097 0,060 0,040 0,169 0,333 1,050 2,281	m3
14	KNR 202-0410-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyczonej, z wykonaniem i osadzeniem wyłazłów dachowych i okienek dymnikowych $54 * 1 =$ Razem =	54,000 54,000	m2
15	KNR 202-0505-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów dachówką bitumiczną: o kształcie prostokąta, mocowaną na z sztywki $54 * 1 =$ Razem =	54,000 54,000	m2
16	KNR 202-0514-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm $(9.75 + 5.00) * 2 * 0.35 * 1 =$ Razem =	10,325 10,325	m2
17	Pozycja rusztowanie - kalkulacja własna	1,000	kpl
18	Pozycja Zakup i montaż ławek parkowych $7 =$ Razem =	7,000 7,000	szt
19	Pozycja Instalacje elektryczne (przewody, lampy oświetleniowe, włączniki oraz gniazda wtykowe) - kalkulacja własna	1,000	kpl
2	Ścieżki		

PARK ŻEROMA

2. Ścieżki

Data: 08.07.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 006-0102-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Koryta na poszerzeniach jezdni i chodników o szerokości do 2,5 m, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 20 cm i gruncie kat.II-IV	980,000	m2
21	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem $(0.25 * 0.10 + 0.10 * 0.10) * (713 - ((9.50 + 5.00) * 2 * 2)) =$ Razem =	22,925 22,925 22,925	m3 m3
22	KNR 006-0404-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm $713 - ((9.50 + 5.00) * 2 * 2) =$ Razem =	655,000 655,000 655,000	m m
23	KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, (kruszywo łamane 0/31,5 - gr. 12cm) $980 * 0.12 =$ Razem =	117,600 117,600 117,600	m3 m3
24	KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z pospółki (0/16 - gr. 5cm) $980 * 0.05 =$ Razem =	49,000 49,000 49,000	m3 m3
25	KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z pospółki (0/8 - gr. 3cm) $980 * 0.03 =$ Razem =	29,400 29,400 29,400	m3 m3
3 Oświetlenie i monitoring			
26	KNR 201-0702-02-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV koparko-spycharką 0,15 m3, przy szerokości dna rowu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m $360 =$ Razem =	360,000 360,000 360,000	m m
27	KNR 502-0301-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne układanie w rowach w gruncie kat.III, na głębokości 0,8 m, pojedynczych kabli o długości odcinków instalacyjnych 215 m i średnicy kabla: do 40 mm $0.360 =$ Razem =	0,360 0,360 0,360	km km
28	KNR 201-0705-02-30 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV, spycharko-koparką 0,15 m3, przy szerokości dna wykopu 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m $360 =$ Razem =	360,000 360,000 360,000	m m
29	KNR 225-0622-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Ustawienie szafki rozdzielczej i rozdzielczosterowniczej prefabrykowanej, wolnostojącej - o masie: do 20 kg	1,000	kpl

PARK ŻEROMA

3. Oświetlenie i monitoring

Data: 08.07.2024

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	KNR 403-1202-01-00 [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	2,000	kpl
4	Roboty pozostałe		
31	Pozycja Zakup i montaż ławek parkowych	12,000	szt
32	Pozycja Zakup i montaż koszy na śmieci	7,000	szt
33	Pozycja Zakup i montaż tablic informacyjnych (wolnostojących, zewnętrznych wykonanych ze stali nierdzewnej, z informacjami o historii szkoły, pisane również w języku Braille'a)	1,000	kpl
34	Pozycja Zakup i montaż tablicy z regulaminem	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---