

PRZEDMIAR OFERTOWY DOM-01-122

Budowa: Budowa na terenie gminy Dominowo
 Obiekt: Miejsca rekreacji i wypoczynku
 Rodzaj robót: Budowa fontanny "Wiatr Róż" w miejscowości Dominowo
 Lokalizacja: Dominowo

Zamawiający: Gmina Dominowo
 63-012 Dominowo, ul. Centalna 7

PRZEDMIAR DOM-01-122

Strona 1

31-05-2012

SYKAL-002252

DZ	POZ	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN M I A R Y	I Ł O Ś Ć
1			Roboty ziemne		
1	10	SST Nr. D-01.02.01	Wykopanie krzewów.	szt	30,000
1	20	SST Nr. D-01.02.01	Oprysk terenu celem likwidacji chwastów	HA	0,167
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1670/10000		0,167
1	30	SST Nr. D-01.02.01	Koszenie chwastów i samosiewów na terenie niezadrzewionym	m ²	1670,000
1	40	SST Nr. D-01.02.01	Zdjęcie ziemi urodzajnej zadarniowanej z wywozem na odległość wg. wykonawcy, z wyrównaniem terenu gł śr. 10cm	m ³	36,578
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (2,35)*(2,35)*3,14*0,1		1,734
		2	Nasadzenia (bukszpan) wokół fontanny (8,8+10,6+10,6)*0,1		3,000
		3	Chodniki pod ławkami (1,0+0,3)*(2,0+0,3+0,3)*4*0,1		1,352
		4	Chodniki (2,5+0,3+0,3)*(10,5+28)*0,1		11,935
		5	Chodniki wokół fontanny (3,85+0,3)*(3,85+0,3)*3,14-(2,35-0,3)*(2,35-0,3)*3,14+(7,85+0,3)*(7,85+0,3)*3,14-(5,35-0,3)*(5,35-0,3)*3,14+(3,0+0,3+0,3)*1,5*3)*0,1		18,557
1	50	SST Nr. D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta spycharką głęb 20 cm w gruncie kategorii 2/4	m ²	259,512
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1,1*2,1*4		9,240
		2	Chodniki 2,7*(10,5+28)		103,950
		3	Chodniki wokół fontanny (3,85*3,85*3,14-2,35*2,35*3,14+7,85*7,85*3,14-5,35*5,35*3,14+3,0*1,5*3)		146,322
1	60	SST Nr. D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów na średnią wysokość 40cm z dowozem i zakupem piasku	m ³	127,377
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (3,85+0,3)*(3,85+0,3)*3,14-(2,35-0,3)*(2,35-0,3)*3,14+(7,85+0,3)*(7,85+0,3)*3,14-(5,35-0,3)*(5,35-0,3)*3,14+(3,0+0,3+0,3)*1,5*3)*0,4		74,229
		2	Chodniki pod ławkami (1,0+0,3)*(2,0+0,3+0,3)*4*0,4		5,408
		3	Chodniki (2,5+0,3+0,3)*(10,5+28)*0,4		47,740
2			Roboty budowlane (podstawa pod fontannę)		
2	70	SST Nr. D-02.01.01	Wykopy w gruncie kat 3 z wywozem na odległość wg wykonawcy	m ³	36,760
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (1,4-0,4)*3,14*((2,35+0,15)*(2,35+0,15))+1,25-0,4)*0,5*0,5*2*3,14*2,6		23,095
		2	Pod studnię techniczną (2,1-0,4)*(1,15+0,15+0,3)*(1,15+0,15+0,3)*3,14		13,665
2	80	SST Nr. D-02.03.01	Podkłady z piasku na gruncie z mechanicznym zagęszczeniem dowozem i zakupem piasku	m ³	10,676
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,85*2*2*3,14		10,676
2	90		Podkład z betonu żwirowego C8-10 na gruncie	m ³	4,312
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 2,15*2,15*3,14*0,15		2,177

DZ	POZ	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		2	$3,14*(2,15*2,15-2,0*2,0)*0,55$		1,075
		3	$3,14*(2,5*2,5-2,0*2,0)*0,15$		1,060
2	100		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami zbrowanymi 18G2 ϕ do 14	Mg	0,278
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa Średnicy 10mm $(281,2+64+60)*0,617/1000$		0,250
		2	Średnicy 6mm $126*0,222/1000$		0,028
2	110		Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym betonem C30/35 pompą	m ³	3,533
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa $3,14*(2,35*2,35-2,15*2,15)*1,25$		3,533
2	120		Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z betonu C30/35 pompą	m ³	4,354
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa $3,14*2,15*2,15*0,3$		4,354
2	130		Studnia techniczna ϕ 2000mm głębokości 2,0 m z wiałem żeliwnym ciężkim płytą nastudzienną drabiną podestem i przejściami szczelnymi dla rurociągów i kabli - wg rysunku szczegółowego.	szt	1,000
3	Montaż fontanny				
3	140		Montaż fontanny "Róża wiatrów" ϕ średnicy 4,7m (z zakupem i transportem)	szt	1,000
3	150		Fontanny - zespół dysz głównych	szt	1,000
3	160		Fontanny - Pompa przemysłowa	szt	1,000
3	170		Przepusty fontannowe ABS	szt	2,000
3	180		Fontanny - zabezpieczenie hydrofobowe	szt	1,000
3	190		Fontanny - smoki czepalnika	szt	1,000
4	Przyłącze wodociągowe				
4	200	SST Nr. D 02.00.00	Wykopy koparkami w gruncie kat 3 z odwozem na odległość wg wykonawcy	m ³	47,600
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa Pod fontanne $(32+8)*0,7*1,7$		47,600
4	210		Montaż nawiertki typu NWZ wraz z trzpieniem i skrzynką uliczną na istniejącym rurociągu wraz z montażem trójnika	kmpl	1,000
4	220		Podsypka piaskowa (z dowozem i zakupem piasku) z zagęszczeniem	m ³	2,800
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa $(32+8)*0,1*0,7$		2,800
4	230		Przyłącze wodociągowe z rur PE ϕ 63 dług do 50 m w wykopie umocnionym suchym	metr	40,000
4	240		Studzienka wodomierzowa ST3 z wiałem żeliwnym typu lekkiego i z zaworem czepalnym.	szt	1,000
4	250		Dodatek za podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych ϕ 40	kmpl	1,000
4	260		Próba szczelności sieci wodociągowej z rur PVC/PE ϕ do 110	szt	1,000
4	270		Zasyp wykopów piaskiem (z dowozem i zakupem piasku) z zagęszczeniem warstwami	m ³	44,800
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa $(32+8)*0,7*1,6$		44,800
5	Przyłącze kanalizacji				
5	280	SST Nr. D 02.01.01	Wykopy w gruncie kat 3 z wywozem na odległość wg. wykonawcy	m ³	33,915
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa $0,7*25,5*1,9$		33,915
5	290		Podsypka piaskowa (z dowozem i zakupem piasku) z zagęszczeniem	m ³	1,785
		Lp	Obliczenie ilości		
		1	Nazwa $0,7*25,5*0,1$		1,785
5	300	SST Nr. KD	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ϕ 100 łączone na weisk w wykopie skarpowym	metr	25,500

DZ	POZ	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN M I A R Y	IŁOŚĆ
5	310	SST Nr. KD	Dodatek za podejście odpływowe (fontanny) PCV na uszczelkę ø 110	szt	1,000
5	320	SST Nr. KD	Studzienka rewizyjna ø 425 (karbowane PCV) głębokości 2 m z kinetą	szt	1,000
5	330	SST Nr. KD	Wiercenie otworów ø 100mm w studni żelbet.	szt	1,000
5	340	SST Nr. KD	Montaż zaworów zwrotnych klapowych kołnierzowych ø 100	szt	1,000
5	350	SST Nr. KD	Zasyp wykopów piaskiem (z dowozem i zakupem piasku) z zagęszczeniem warstwami	m ³	34,130
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 0,7*25,5*1,8+1*1*2		34,130
7	Utwardzenie terenu, chodniki, ławki oraz zieleni				
7	360	SST Nr. D-08.03.01	Obrzeże betonowe kolor grafitowy 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm spoiny wypełnione zaprawą	metr	179,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 136+2*17+9		179,000
7	370	SST Nr. D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 15 cm przygotowanego w betoniarnie Rm 2,5MPa	m ²	255,879
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (3,85*3,85*3,14-2,35*2,35*3,14+7,85*7,85*3,14-5,35*5,35*3,14+3,0*1,5*3)		146,322
		2	Chodniki wokół fontanny		8,000
		3	Chodniki pod ławkami		96,250
		4	Chodniki		5,307
		4	Studnia techniczna		
7	380	SST Nr. D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej Nowa Granit o grubości 8 cm pokrytej warstwą szlachetnych naturalnych kruszyw - koloru jasnóżółtego(65m2), grafitowego (40m2) i białego (145.572m2)-układanej we wzór, na podsypce cement-piaskowej grubości 5 cm.	m ²	250,572
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (3,85*3,85*3,14-2,35*2,35*3,14+7,85*7,85*3,14-5,35*5,35*3,14+3,0*1,5*3)		146,322
		2	Chodniki		96,250
		3	Chodniki pod ławkami		8,000
7	390	SST Nr. Z 02.02	Rozścielenie humusu na terenie płaskim z dowozem i załadunkiem z odl. ok. 4km - materiał inwestora. Grubość średnio 30cm	m ³	505,500
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> (1675)*0,3		502,500
		2	Trawniki		3,000
		2	Wyspy zieleni przy fontannie		
7	400	SST Nr. Z 02.01	Rozłożenie agrowłókniny na obszarze objętym nasadzeniami krzewów i drzew	m ²	166,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 30		30,000
		2	Bukszpan		40,000
		3	Tawuła		36,000
		4	Berberys		60,000
		4	Kompozycje		
7	410	SST Nr. Z 02.01	Ściółkowanie korą warstwą o gr. 5 cm (zakup, transport oraz rozłożenie)	m ²	184,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 166		166,000
		2	Tuje		18,000
7	420	SST Nr. Z 02.02	Wykonanie trawników parkowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii 1/2	HA	0,168
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 1675/10000		0,168
7	430	SST Nr. Z 02.01	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 3, dół głębokości 1,0/0,7 m z zaprawą do połowy głębokości	szt	12,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 6		6,000
		2	Dąb szypułkowy		6,000
		2	Klon pospolity		
7	440	SST Nr. Z 02.01	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruntach kategorii 1/2 dół głębokości 0,3 m z zaprawą całkowitą	szt	570,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 250		250,000
		2	Bukszpan		250,000
		3	Tawuła		70,000
		3	Berberys		
7	450	SST Nr. Z 02.01	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 1/2 dół głębokości 0,7 m z zaprawą	szt	36,000
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 18*2		36,000
		1	Żywotnik zachodni - Smaragd		

DZ	POZ	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
7	460	SST Nr. D-09.01.01	Bukszpan 30/40cm wiecznozielony	szt	250,000
7	470	SST Nr. D-09.01.01	Tawuła japońska Goldflame	szt	110,000
7	480	SST Nr. D-09.01.01	Tawuła japońska Anthony Waterer	szt	140,000
7	490	SST Nr. D-09.01.01	berberys Thunberga 'Atropurpurea Nana'	szt	70,000
7	500	SST Nr. D-09.01.01	Żywotnik zachodni - Szmaragd	szt	36,000
7	510	SST Nr. D-09.01.01	Dąb szypułkowy kolumnowy "Fastigiata"	szt	6,000
7	520	SST Nr. D-09.01.01	Klon pospolity kuisty "Globosum"	szt	6,000
7	530	SST Nr. D-09.01.01	Ławki parkowe	szt	4,000
7	540	SST Nr. D-01.00.00	Kosz na śmieci	szt	4,000