

PRZEDMIAR ROBÓT 801-00-001

Budowa: CMIELINKO
 Obiekt: ODNOWA WSI
 Rodzaj robót: RENOWACJA MIEJSC REKREACYJNYCH
 Lokalizacja: BOISKO SPORTOWE I STAW

PRZEDMIAR 801-00-001

Strona 1

14-09-2009

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	BOISKO				
1	10	KNR 202-18-08-02-00	Wrota z furtkami z siatki w ramach wys 1,6 m bez pasa dolnego	kmpl	1,000
1	20	KNR 202-18-03-02-00	Ogrodzenia z siatki wys 1,5 m, słupki z rur \varnothing 76, o rozstawie co 2,4 m w cokole	metr	430,000
1	40	KNR 223-03-10-01-00	Ustawienie i regulacja słupka ogrodzenia piłkochwytu	szt	11,000
1	50	KNR 223-04-01-01-00	Piłkochwyty z siatki na słupkach z rur wys 3 m	metr	26,000
1	60	KNR 223-04-01-02-00	Piłkochwyty z siatki na słupkach z rur - dodatek za 1 m	metr	26,000
1	70	KNR 223-03-05-03-00	Montaż progu do skoku w dal i trójskoku	szt	1,000
1	80	KNR 223-01-06-07-00	Warstwa ścieralna grub 1 cm rozbieg ze szwytoczną nawierzchnią	m ²	28,000
1	90	KNR 223-01-12-05-00	Nawierzchnia ze sztuczna bieżnią dł.80mb*szer.4 mb=320m/2 grub 3 cm	m ²	320,000
1	110	KNR 223-02-08-01-00	Zagęszczenie podłoża walcem pierścieniowym	HA	0,400
2	SCENA				
2	130	KNR 223-05-03-05-00	Nawierzchnia widowni z zadaszaniem dł.6mb*5mb	m ²	30,000
2	140	KNR 231-03-21-03-00	POLBRUK-70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem /scena/	m ²	30,000
2	150	KNR 231-03-21-03-00	POLBRUK-70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem /widownia/	m ²	265,000
2	160	KNR 231-03-21-03-00	POLBRUK-70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem /pod handel/	m ²	240,000
2	170	KNR 231-03-21-02-00	Chodnik z POLBRUK-60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem pas dojścia/	m ²	20,000
3	OŚWIETLENIE				
3	180	KNR 403-08-06-03-00	Wymiana słupa żelbetowego pojedynczego dł 9 m, na gruncie kat III	szt	5,000
3	190	KNR 403-09-01-01-00	Podłączenie przewodu pojedynczego o przekroju żył do 2,5 mm ² z powłoki polwinitowej pod zaciski	szt	15,000
3	200	KNR 403-03-05-01-00	Wymiana wkładek topikowych do 25 A	szt	15,000
3	210	KNR 403-06-15-01-00	Wymiana wysięgnika oświetlenia zewnętrznego 1-ramiennego do 15 kg na słupie	szt	5,000
3	220	KNR 403-06-11-01-00	Wymiana oprawy świetlówkowej o masie do 15 kg na wysięgniku, 2 świetlówki	szt	5,000
4	ZIELEŃ				
4	230	KNR 221-01-04-04-00	Odmladzanie starszych drzew o średnicy pni 21-30 cm	szt	18,000
4	240	KNR 221-01-12-02-00	Koszanie chwastów i samosiewów na terenie zadrzewionym	m ²	50,000
4	250	KNR 221-01-12-03-00	Wygrabianie i zebranie w stosy	m ²	50,000
4	260	KNR 221-02-01-02-00	Ręczne przekopanie gleby kategorii 1/2 na terenie płaskim zadarnionym	m ²	50,000
4	270	KNR 221-02-18-01-00	Rozścielenie humusu na terenie płaskim ręcznie z przerzutem	m ³	8,000
4	280	KNR 221-04-14-09-00	Obsadzenie kwietników krzewami	szt	100,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
5			STAW		
5	290	KNR	231-12-06-04-00 Remont nawierzchni z kostki 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny z zaprawy cementowej	m ²	450,000
5	300	KNR	231-12-06-04-00 Remont chodnika z kostki 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny z zaprawy cementowej	m ²	180,000
5	310	KNR	507-02-01-07-00 Montaż zespołu teletransmisyjnego /solary/	szt	10,000
5	320	KNR	507-02-01-01-00 Montaż zabezpieczeń łańcuchowycg pomostów i chodnika na słupkach z rur	szt	1,000
5	330	KNR	507-02-01-02-00 Montaż znaków informacyjnych	szt	6,000
5	340	KNR	201-01-03-05-00 Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 46-55 cm	szt	50,000
5	350	KNR	201-01-10-03-00 Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	m ³	67,500
5	360	KNR	201-01-20-03-00 Roboty pomiarowe - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km	0,500
5	370	KNR	201-04-16-01-00 Rozplantowanie do 1 m ³ ziemi leżącej na 1 m wykopu spycharką 75 KM	m ³	2000,000
5	380	KNR	201-04-16-02-00 Rozplantowanie za dalszy 1 m ³ ziemi leżącej na 1 m wykopu spycharką 75 KM	m ³	2000,000
5	390	KNR	201-05-06-04-00 Plantowanie skarp i dna wykopów po wykopie mechanicznym w gruncie kat 1-3	m ²	2200,000
5	400	KNR	201-04-20-01-00 Grodze ze ściankami z kieszek faszynowych wys 1,5 m	metr	1000,000
5	410	KNR	201-05-10-03-00 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²	1800,000