

Przedmiar robót

Ogrodzenie cmentarza komunalnego od ul. Mazowieckiej w Kętrzynie

Opis wykonania i odbioru robót	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
--------------------------------	-----------------	------------	-------------	-------

1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE i WYKONANIE NOWEGO OGRODZENIA

1	2	3	4	5
1 <i>ST pkt 1.2</i>		Demontaż pręseł ogrodzeniowych <i>Grupa kosztów: roboty rozbiórkowe</i>	<i>szt</i>	60,00
2		Demontaż słupków stalowych <i>Grupa kosztów: roboty rozbiórkowe</i>	<i>szt</i>	62,00
3		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - fundament, cokół, słupki $0,25*1,0*1,2*121,5=36,45\text{ m}^3 +$ $0,41*0,41*10=38,13\text{ m}^3$ <i>Grupa kosztów: roboty rozbiórkowe</i>	<i>m3</i>	38,13
4		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu pojazdami samochodowymi na odl. 1 km ciągnikiem kołowym z przyczepą	<i>m3</i>	38,13
5		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - docelowo 10 km <i>Grupa kosztów: roboty rozbiórkowe</i>	<i>m3</i>	38,13
6		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. Transp. ponad 1km ciągnikiem kołowym - 10 km <i>Grupa kosztów: roboty rozbiórkowe</i>	<i>m3</i>	381,30
7 <i>ST pkt 1.3</i>		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. <i>Kategoria gruntu III</i> <i>Grupa kosztów: roboty rozbiórkowe</i>	<i>m3</i>	19,09

1	2	3	4	5
8		<p>Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 30 cm i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu III .</p> <p>$0,6*0,25*1*121,5+0,60*0,60*1,2*2=19,09$</p> <p>m³</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m ³	19,09
9 ST pkt 1.4		<p>Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m.</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m ³	19,09
10		<p>Cokoły betonowe o wymiarach 0,25x0,25 m na fundamencie o wymiarach 0,25x0,80 m długość 121,5 mb</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m	121,50
11		<p>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	t	0,94
12		<p>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm.</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	t	0,30
13 ST pkt 1.5		<p>Wymurowanie słupów międzyprzęstłowych prostokątnych z cegieł budowlanych pełnych wapienno - piaskowej ,na zaprawie cementowo-wapiennej m4,o wym. 1 1/2x1 1/2 cegły. $48*1,35=64,8m$</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m	64,80
14		<p>Wymurowanie słupów i bramy wjazdowej prostokątnych z cegieł budowlanych pełnych wapienno - piaskowych, na cementowo-wapiennej o wymiarach 2x2 cegły. $2,5 m*2=5 mb$</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m	5,00
15		<p>Okladziny słupów, cokołów (czapek) z płytek klinkierowych na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5 mm</p> <p>$0,45*0,45*48+0,6*0,6*4+0,3*121,5=46,79m^2$</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m ²	46,79

1	2	3	4	5
16 ST pkt 1.6		<p>Podkłady pod wyprawy szlachetne na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, wykonywane ręcznie</p> $0,4*2*121,5+0,38*4*1,35*48+0,51*8*2,5=118,9 \text{ m}^2$ <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m2	118,90
17		<p>Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na ścianach płaskich (słupki, cokół) wykonane ręcznie wyprawą ATLAS CERMIT</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m2	118,90
18		<p>Bonie prostokątne na ścianach płaskich cylindrycznych, słupach i pilastrach na tynku półszlachetnym (barwionym), wykonan ręcznie. $4,0*52=208,0 \text{ m}$</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m	208,90
19		<p>Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych.</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m2	118,90
20		<p>Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich zewnętrznych, farbą emulsyjną silikatową</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m2	118,90
21 ST pkt 1.4		<p>Osadzenie pręseł z prętów kwadratowych 12 mm co 12,5 cm połączone płaskownikami 2x20x6mm pomiędzy słupami na gotowych cokołach $(121,5-30,8)*1,5=136,05 \text{ m}^2$</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m2	119,20
22		<p>Brama stalowa i bramka boczna z kształtowników zimnogiętych 30x50x3 i 30x30x3 wypełnienie tralki stalowe z prętów kwadrat 14 co 12 cm $3,60*2,70 + 1,0*1,50 = 12,12 \text{ m}^2$</p> <p>Grupa kosztów: Wykonanie nowego ogrodzenia</p>	m2	12,12