

budowa ogrodzenia

Budowa : Remont
Obiekt : remont
Adres : 17-300 Siemiatycze, Czartajew

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I Roboty Rozbiórkowe			
1	KNR 404-0302-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie cokołu betonowego	17,44	m3
		$218 * 0.2 * 0.4 =$	17,44
			17,44
		Razem =	17,44 m3
2	KNR 225-0307-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD Wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Rozebranie ogrodzeń z siatki na: słupkach stalowych obetonowanych	252,75	m2
		$168.5 * 1.5 =$	252,75
			252,75
		Razem =	252,75 m2
3	KNR 404-0804-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie przęseł ogrodzenia (siatka w ramach z kształtowników stalowych)	49,50	m
		$41.5 + 8 =$	49,50
			49,50
		Razem =	49,50 m
4	KNR 404-0302-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie cokołu z płyt betonowych prefabrykowanych (usunięcie)	1,24	m3
	2x0,45x0,06:	$41.5 * 0.45 * 0.06 =$	1,12
	2x0,25x0,06:	$8 * 0.25 * 0.06 =$	0,12
			1,24
		Razem =	1,24 m3
5	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowładoczym na odległość 1 km,	18,68	m3
		$17.44 + 1.12 + 0.12 =$	18,68
			18,68
		Razem =	18,68 m3
6	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96]	18,68	m3

budowa ogrodzenia

I. Roboty Rozbiórkowe

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowniczymi			
		18,68 =	18,68
			<u>18,68</u>
		Razem =	<u><u>18,68</u></u> m3

II Ogrodzenie

7	KNR 201-0702-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne kopanie rowów w gruncie kat.III przy szerokości dna rowu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	218,00	m
		218 =	<u>218,00</u>
			<u>218,00</u>
		Razem =	<u><u>218,00</u></u> m

8	KNR 201-0704-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wyd. ORGBUD W-wa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne zasypywanie rowów w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	218,00	m
		218 =	<u>218,00</u>
			<u>218,00</u>
		Razem =	<u><u>218,00</u></u> m

9	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod podmurówkę, przygotowanie, wyrównanie terenu na linii ogrodzenia, wycięcie krzaków itp. w gr. kat. III	228,70	m
		228.7 =	<u>228,70</u>
			<u>228,70</u>
		Razem =	<u><u>228,70</u></u> m

10	KNR 231-0702-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż słupków ogrodzeniowych z kształtowników stalowych 60x40x2mm, wykopanie dołów 30x30x100cm z rozplantowaniem gruntu, zabetonowaniem betonem B-15	89,00	szt
		89 =	<u>89,00</u>
			<u>89,00</u>
		Razem =	<u><u>89,00</u></u> szt

11	KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż płyt podmurówki betonowej ogrodzeniowej oraz pustaków-łączników do podmurówek betonowych o	228,70	m
----	---	--------	---

budowa ogrodzenia

II. Ogrodzenie

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

wys. 25 cm

$$236.7 - (2 * 4) = \underline{228,70}$$

$$\underline{228,70}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{228,70}} \text{ m}$$

12 KNR 202-1802-02-00 WACETOB Warszawa
[Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.]

228,70 m

Ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych o wys. 123cm malowanych proszkowo na słupkach stalowych 60x40 osadzonych w stopach betonowych

$$228.7 = \underline{228,70}$$

$$\underline{228,70}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{228,70}} \text{ m}$$

13 KNR 225-0312-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa
[Wyd.ORGBUD Wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92]

12,00 m2

Brama stalowa przesuwna z kształowników 40x60 z wypełnieniem z paneli ogrodzeniowych ze słupkami z kształowników 80x80 - szer.4m , wys.1,5m

$$4 * 1.5 * 2 = \underline{12,00}$$

$$\underline{12,00}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{12,00}} \text{ m2}$$