

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OGRODZENIE DZIAŁKI NR EWID. 125/10			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR 5-12 0101-02	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km		
		0.1506	km	0.151	
				RAZEM	0.151
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) - głębokość 0,90 m 34+11+8+7+20+20	dół. dół.		
				100.000	
				RAZEM	100.000
3 d.1.2	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 3.60	m ³ m ³		
				3.000	
				RAZEM	3.000
1.3		OGRODZENIE			
4 d.1.3	KNR 2-31 0407-05	Deska cokołowa prefabrykowana o wym. 5x20x249 cm + łączniki do deski cokołowej - ustawiona na fundamentach słupków 74.4+16.90+14.20+11.00+34.10	m m		
				150.600	
				RAZEM	150.600
5 d.1.3	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe słupków betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu (0.2*0.2*0.90)*(34+11+8+7+20+20)	m ³ m ³		
				0.000	
				RAZEM	0.000
6 d.1.3	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.25 m, powlekanej, oczko 40 x 40 grubość drutu 3,1 mm gr. drutu, na słupkach stalowych z rur o min. śr. 42,4/2,0 mm ocynkowanych, malowanych proszkowo, o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokole 74.40+16.90+14.20+11.00+34.10	m m		
				150.600	
				RAZEM	150.600
7 d.1.3	KNR 2-23 0402-03	Furtka jednoskrzydłowa o wym. 100x150 cm w środku przesła ogrodzenia. Ramę furtki wykonać z rur stalowych zamkniętych, ocynkowanych, malowanych proszkowo, kwadratowych o wym. min 60x40x3 mm. Wypełnienie bramy panelem ogrodzeniowym z pręta fi min 3,2 mm 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1.3	KNR 2-02 1808-03	Bram dwuskrzydłowa wysokości 1,50 m; szerokość bramy 4,0 m. Ramę bramy wykonać z rur stalowych zamkniętych, ocynkowanych, malowanych proszkowo, kwadratowych o wym. min 60x40x3 mm. Wypełnienie bramy panelem ogrodzeniowym z średnicy drutu fi min 3,2 mm 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000