

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		WYMIANA OGRODZENIA - Likwidacja istniejącego ogrodzenia oraz wykonanie nowego na wysokość 2,2m			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie - ogrodzenie panelowe, wykucie słupków - demontaż na długości 215,0 mb	m2		
		408,5	m2	408,500	
				RAZEM	408,500
2 d.1.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - podmurówka pod ogrodzenie (rozebranie podmurówki wraz z częścią podziemną)	m2		
		86	m2	86,000	
				RAZEM	86,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		(poz.1) * 0,15 + poz.2 * 0,2	m3	78,475	
				RAZEM	78,475
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m3		
		poz.3	m3	78,475	
				RAZEM	78,475
5 d.1.1	analiza indywidualna	Koszty składowiska	m3		
		poz.3	m3	78,475	
				RAZEM	78,475
1.2		Wymiana ogrodzenia			
6 d.1.2	KNR 2-23 0403-04 analogia	Ogrodzenia - barierki stalowe na słupkach z rur wypełnione siatką wysokość 190,0 - ogrodzenie systemowe panelowe	m		
		215	m	215,000	
				RAZEM	215,000
7 d.1.2	KNR-W 2-01 0308-11	Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu IV)	dół.		
		85	dół.	85,000	
				RAZEM	85,000
8 d.1.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu - betonowanie słupków	m3		
		0,2 * 0,2 * 1,0 * 85	m3	3,400	
				RAZEM	3,400
9 d.1.2		Podmurówka z desek prefabrykowanych żelbetowych wysokości 30 cm wraz z łącznikami	m		
		215	m	215,000	
				RAZEM	215,000
10 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, pręty fi12, stal zbrojeniowa	m3		
		129	m3	129,000	
				RAZEM	129,000