

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0302-03 analogia	Ręczne wykopy pod fundament ogrodzenia z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu IV)	m ³		
		67.5*0.90*0.25	m ³	15.188	
				RAZEM	15.188
2	KNR-W 2-02 0201-01 analogia	fundament betonowy pod ogrodzenie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		15.188	m ³	15.188	
				RAZEM	15.188
3	KNR-W 2-02 0206-01 analogia	cokół betonowy ogrodzenia wys 30cm grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		(67.50-0.90)*0.30*0.20	m ³	3.996	
				RAZEM	3.996
4	KNR-W 2-02 0206-05	dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości cokołu jw.- z zastosowaniem pompy do betonu pogrubienie o 5 cm. (67.50-0.90)*0.30*0.05	m ³		
			m ³	0.999	
				RAZEM	0.999
5	KNR-W 2-02 1803-03	zabetonowanie słupków stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	szt		
		31	szt	31.000	
				RAZEM	31.000
6	analiza indywidualna	Wykonanie przesł ogrodzeniowych kształtowników stalowych spawanych - wzór wg projektu	m		
		67.50-0.90	m	66.600	
				RAZEM	66.600
7	analiza indywidualna	Wykonanie furtki w ogrodzeniu o wzorze jak przesła ogrodzeniowe wg projektu z zamkiem i wkładką yale	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 7-12 0204-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji przesł ogrodzeniowych, słupków i furtki	m ²		
		15*0.132*67.50+31*0.132*1.70	m ²	140.606	
				RAZEM	140.606
9	KNR 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji przewł ogrodzeniowych, słupków i furtki	m ²		
		140.606	m ²	140.606	
				RAZEM	140.606
10	KNR-W 4-01 0701-03	skucie odparzonych tynków cementowych z muru ogrodzeniowego	m ²		
		23.50*2.50*0.60	m ²	35.250	
				RAZEM	35.250
11	KNR 2-02 0904-01	wykonanie tynków cementowych muru ogrodzeniowego	m ²		
		23.50*2.50	m ²	58.750	
				RAZEM	58.750
12	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi z wykopu oraz gruzu ze zbitych tynków samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km na odległość 15 km	m ³		
		15.188+35.25*0.03	m ³	16.246	
				RAZEM	16.246