

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0818-04 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 30,00+23,70+3,25+30,00+17,10-(1,60-0,20-5,40) 3,50+18,00+8,00 3,10+31,30+8,60	m m m m	108,050 29,500 43,000	
				RAZEM	180,550
2	KNR 4-04 0302-01 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40	Rozebranie ław betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm 30,00+23,70+3,25+30,00+17,10 3,50+18,00+8,00 3,10+31,30+8,60 A (suma częściowa) B (obliczenia pomocnicze) poz.2B*0,30*0,50	m ³ m ³	104,050 29,500 43,000 176,550 ===== 176,550 26,483	
				RAZEM	26,483
3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km poz.2	m ³ m ³	 26,483	
				RAZEM	26,483
4	KNR 4-04 1107-01 1107-04 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40 brama	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km (30,00+23,70+3,25+30,00+17,10-(1,60-0,20-5,40))*2,45*0,0026 (3,50+18,00+8,00)*3,40*0,0026 (3,10+31,30+8,60)*3,40*0,0026 (30,00+23,70+3,25+30,00+17,10-(1,60-0,20-5,40))/3*2,00*0,00524 (3,50+18,00+8,00)/3*3,00*0,00524 (3,10+31,30+8,60)/3*3,00*0,00524 (1,60+0,20+5,40)*2,00*0,015	t t t t t t t	0,688 0,261 0,380 0,377 0,155 0,225 0,216	
				RAZEM	2,302
5	KNP1 0706-01 0706-01.01 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40	Ogrodzenia betonowe - fundament (30,00+23,70+3,25+30,00+17,10)*0,35*0,25 (3,50+18,00+8,00)*0,35*0,25 (3,10+31,30+8,60)*0,35*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³	9,104 2,581 3,763	
				RAZEM	15,448
6	KNP1 0706-02.01 0706-02.01 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40	Ogrodzenia betonowe - cokół (30,00+23,70+3,25+30,00+17,10)*0,15*0,25 (3,50+18,00+8,00)*0,15*0,25 (3,10+31,30+8,60)*0,15*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³	3,902 1,106 1,613	
				RAZEM	6,621
7	KNR 13-12 1602-02 wys. 2,45	Ogrodzenie z siatki stalowej handlowej na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie - wysokość ogrodzenia 2,45 m (30,00+23,70+3,25+30,00+17,10)*2,45	m ² m ²	254,923	
				RAZEM	254,923
8	KNR 13-12 1602-02 wys. 3,40 wys. 3,40	Ogrodzenie z siatki stalowej handlowej na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie - wysokość ogrodzenia 3,45 m (3,50+18,00+8,00)*3,40 (3,10+31,30+8,60)*3,40	m ² m ² m ²	100,300 146,200	
				RAZEM	246,500
9	KNP1 0715-01 0715-01.01 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40	Wysięgniki metalowe (sztyce) dla zabezpieczenia ogrodzeń drutem - montaż (30,00+23,70+3,25+30,00+17,10)/3+5 (3,50+18,00+8,00)/3+2 (3,10+31,30+8,60)/3+2	szt. szt. szt. szt.	39,683 11,833 16,333	
				RAZEM	67,849
10	KNR 13-12 1603-01 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40	Zabezpieczenie ogrodzenia drutem kolczastym mocowanym na wysięgnikach - żyłkowy 30,00+23,70+3,25+30,00+17,10 3,50+18,00+8,00 3,10+31,30+8,60	m m m m	104,050 29,500 43,000	
				RAZEM	176,550
11	KNR 13-12 1603-02 wys. 2,45 wys. 3,40 wys. 3,40	Zabezpieczenie ogrodzenia drutem kolczastym mocowanym bezpośrednio do słupów - koncertina 30,00+23,70+3,25+30,00+17,10 3,50+18,00+8,00 3,10+31,30+8,60	m m m m	104,050 29,500 43,000	
				RAZEM	176,550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi - odnowienie bramy i furtki (1,60+5,40)*2,00	m ²		
			m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - odnowienie słupków z dwuteowników (0,20*2+0,90*2)*2,00*3	m ²		
			m ²	13,200	
				RAZEM	13,200