

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OGRODZENIE PANELOWE Z SIATKI			
1 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod cokół z elementów prefabrykowanych w gruncie kat.III-IV (9.8+3.15+9.6+3.1+9+7.5+8.5+9.65)-(4*2+5+1)	m m	 46.300	
				RAZEM	46.300
2 d.1	KNR 2-31 0407-02	Montaż płyt podmurówki elementów prafabrykowanych systemowych) 46.3	m m	 46.300	
				RAZEM	46.300
3 d.1	KNR-W 2-02 1803-01 analogia	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych (kolor zielony) systemowych o wys. 1,20 m na słupkach stalowych z profili 60 x 40 w rozstawie 2,50 m osadzonych w stopach betonowych systemowych (przy projektowanej bramie z napędem dwuskrzydłowej szer. 5 m i furtce szer. 1,0 m i przy projektowanej bramie dwuskrzydłowej szer 4 m pomiędzy budynkiem magazynowym a projektowanym ogrodzeniem pełnym metalowym na słupkach metalowych) (8.5+9.65)-5-1-4	m m	 8.150	
				RAZEM	8.150
4 d.1	KNR-W 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych (kolor zielony) systemowych o wys. 1,50 m na słupkach stalowych z profili 60 x 40 w rozstawie 2,50 m osadzonych w stopach betonowych systemowych (ogrodzenie z podmurówką od projektowanego ogrodzenia pełnego metalowego wzdłuż rzeki i od rzeki w kierunku istniejącego ogrodzenia panelowego z siatki. Na odcinku od rzeki do istniejącego ogrodzenia panelowego przyjęto montaż bramy dwuskrzydłowej szer. 4 m) (9.8+3.15+9.6+3.1+9+7.5)-4	m m	 38.150	
				RAZEM	38.150
5 d.1	KNR-W 2-02 1803-02 analogia	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych (kolor zielony) systemowych o wys. 1,50 m na słupkach stalowych z profili 60 x 40 w rozstawie 2,50 m osadzonych w stopach betonowych systemowych (bez podmurówki wzdłuż brzegu rzeki pola namiotowego - teren podmokły) 2*5+14*10+4+8+2*12	m m	 186.000	
				RAZEM	186.000
6 d.1	KNP 02 0602-05.01	Układanie masy betonowej w elementach niezbrojonych - ławy i stopy fundamentowe z zagęszczeniem; masa o konsystencji plastycznej i gęstoplastycznej - betonowanie słupków ogrodzeniowych 0.2*0.2*0.8*120	m ³ m ³	 3.840	
				RAZEM	3.840
7 d.1	KNR-W 2-02 1808-10 analogia	Brama dwuskrzydłowa panelowa wysokości 1,5 m szerokość bramy 5 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	analiza indywidualna	Montaż napędu bramy dwuskrzydłowej szer. 5 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR-W 2-02 1808-11	Brama dwuskrzydłowa panelowa wysokości 1.5 m szerokość bramy 4 m 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1	KNR-W 2-02 1808-05 analogia	Furtka panelowa wysokości 1,5 m szerokość 1 m 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		OGRODZENIE PEŁNE METALOWE NA SŁUPKACH METALOWYCH			
11 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod cokół z elementów prefabrykowanych w gruncie kat.III-IV 1.5+11.55+62.55+9.65	m m	 85.250	
				RAZEM	85.250
12 d.2	KNR-W 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie pełne metalowe wysokości 2 m z podmurówką na słupkach metalowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych 85.250	m m	 85.250	
				RAZEM	85.250