

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Szpital po J.A.R. w Białogardzie

ADRES INWESTYCJI : Białogard ul. Chopina 29

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Wasilewski

DATA OPRAWOWANIA : 2008-11-04

---

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	odcinki: A-B L=22,8 m B-C L=40,5 m C-D L=38,2 m a-b L=96,1 m E-F L=159,5 m F-G L=7,5 m G-H L=33,1 m d-e L=12,7 m f-g L=8,2 m (22.8+40.5+38.2+96.1+159.5+33.1+12.7+8.2)*1.8	m <sup>2</sup>	739.980	
			<b>RAZEM</b>	<b>739.980</b>
2	Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	odcinek D-E L=215,8 m 215.8*1.8	m <sup>2</sup>	388.440	
			<b>RAZEM</b>	<b>388.440</b>
3	Pełne ogrodzenia z elementów z blachy fałdowej na słupkach stalowych (ogrodzenie placu budowy) - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	odcinki: h-i L=40,8 m j-k L=20,8 m (40.8+20.8)*1.8	m <sup>2</sup>	110.880	
			<b>RAZEM</b>	<b>110.880</b>
4	Pełne ogrodzenia z elementów z paneli prętowych (ogrodzenie spalarni) - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	odcinki: e-f L=12,8 m c-d L=39,2 m (12.8+39.2)*1.8	m <sup>2</sup>	93.600	
			<b>RAZEM</b>	<b>93.600</b>
5	Rozebranie słupów z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (ogrodzenie spalarni)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	(40.8+20.8)/2*0.25*0.25*1.8	m <sup>3</sup>	3.465	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.465</b>
6	Rozebranie cokołu z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (ogrodzenie spalarni)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	(40.8+20.8)*0.25*0.25*1	m <sup>3</sup>	3.850	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.850</b>
7	Furtki wejściowe - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1.1*1.8	m <sup>2</sup>	1.980	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
8	Bramy wjazdowe - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1.8*3*3	m <sup>2</sup>	16.200	
			<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
9	Przełożenie instalacji monitoringu	kpl		
d.1.1	1	kpl	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2</b>	<b>Roboty montażowe ogrodzenia</b>			
10	Pełne ogrodzenia z paneli typu VEGA B na systemowych słupkach stalowych - budowa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	A-B - L= 22,8 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm B-C - L= 40,5 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm C-D - L= 38,2 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm D-E - L= 22,8 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm E-F - L= 159,5 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm F-G - L= 7,5 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm G-H - L= 33,1 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm c-d - L= 100,7 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm d-e - L= 2,4 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm d-f - L= 35,2 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm f-g - L= 27,4 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm f-h - L= 33,5 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm h-i - L= 27,0 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm h-j - L= 21,5 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm k-l - L= 19,8 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm ł-m - L= 7,5 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm n-o - L= 20,2 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x200 mm (22.8+40.5+38.2+22.8+159.5+7.5+33.1+100.7+2.4+35.2+27.4+33.5+27+21.5+19.8+7.5+20.2)*2.03	m <sup>2</sup>	1257.788	
			<b>RAZEM</b>	<b>1257.788</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.1.2	Pelne ogrodzenia z paneli typu VEGA B na systemowych słupkach stalowych - budowa a-a - L= 104,2 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x50 mm b-b' - L= 15 m, panel wys. 2030 mm, szer. 2500 mm, O 5mm, oczko 50x50 mm (104.2+15)*2.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 241.976	
			<b>RAZEM</b>	<b>241.976</b>
12 d.1.2	Furtki systemowe panelowe - budowa 1.1*1.95*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.015	
			<b>RAZEM</b>	<b>15.015</b>
13 d.1.2	Bramy wjazdowe panelowe dwudzielne - budowa 4*1.95*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.400	
			<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
14 d.1.2	Bramy wjazdowe panelowe dwudzielne - budowa 4*1.95*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.800	
			<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>