

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja Parku Zdrojowego w Ustroniu, ul. Parkowa - Zagospodarowanie Terenu</b>					
<b>1</b>		<b>OGRODZENIE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1. 1	ST-B-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)  0,25*0,25*1,0*148 0,5*0,4*1,0*14	dół.  dół. dół.	  9,25 2,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,05</b>
2 d.1. 1	ST-B-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony. poz.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,05</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
3 d.1. 2	ST-B-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu  0,25*0,25*1,1*148 0,5*0,4*1,1*14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  10,18 3,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,26</b>
4 d.1. 2	ST-B-11	Ogrodzenie prętowe wysokości 1.4 m na słupkach stalowych o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokole  6,5+29,5+17,5+5,0+42,0+31,0+27,0+23,0+3,0+15,0+1,5+3,5+2,0+8,0+4,5+12,5+21,0+6,0+20,0+9,0+15,0	m  m	  302,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>302,50</b>
5 d.1. 2	ST-B-11	Furtka jednoskrzydłowa z prętów stalowych w ramie  1,0*1,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,40</b>
6 d.1. 2	ST-B-11	Brama rozsuwana dwuskrzydłowa o wym. 200x140 cm każde skrzydło  2*5	szt.  szt.	  10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
7 d.1. 2	ST-B-11	Układy sterowania elektrycznego zespołem napędu elektrycznego bramy  2*5	ukł.  ukł.	  10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
<b>2</b>		<b>BUDYNEK KAS</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
8 d.2. 1	ST-B-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)  0,3*0,3*1,1*6	dół.  dół.	  0,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,59</b>
9 d.2. 1	ST-B-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony. poz.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,59</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
10 d.2. 2	ST-B-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z wykorzystaniem pompy do betonu  0,3*0,3*1,2*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,65</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	ST-B-06	Ustawienie w gotowych otworach fundamentów słupków stalowych z rury kwadratowej 60x60 wys.1,45 m reżyserki	szt.		
d.2.					
2		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
12	ST-B-06	Ścianki drewniane- szkielet z łat	m <sup>3</sup>		
d.2.					
2		2,5*0,03*0,03*20	m <sup>3</sup>	0,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,04</b>
13	ST-B-10	Wykonanie posadzek z desek na legarach grubości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		2,8*1,6	m <sup>2</sup>	4,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,48</b>
14	ST-B-10	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		1,66*1,53	m <sup>2</sup>	2,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,54</b>
15	ST-B-06	Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		[1,4+2,3*2]*2,5	m <sup>2</sup>	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
16	ST-B-06	Ścianki drewniane obite jednostronnie wodoodporną	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		[1,7+2,8*2]*2,5	m <sup>2</sup>	18,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,25</b>
17	ST-B-09	Okna podawcze otwierane jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		1,1*0,7	m <sup>2</sup>	0,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,77</b>
18	ST-B-06	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.2.					
2		2,9*0,08*0,08*5	m <sup>3</sup>	0,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,09</b>
19	ST-B-06	Pokrycie połaci dachowych z płyty OSB wodoodpornej	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		2,9*1,72	m <sup>2</sup>	4,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,99</b>
20	ST-B-07	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m <sup>2</sup> blachą cynkowo-tytanową płaską o pow.arkuszy do 0.70 m <sup>2</sup> na rąbek podwójny	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		poz.19	m <sup>2</sup>	4,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,99</b>
21	ST-B-09	Montaż rolet z listew Pu-55	m <sup>2</sup>		
d.2.					
2		1,7*2,3	m <sup>2</sup>	3,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,91</b>
<b>3</b>		<b>PLAC NR.5</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
22	ST-B-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.3.					
1					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,14*1,0*1,0*0,5 [7,5+12,0+14,5+15,5]*1,2*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,57 14,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,42</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
23 d.3. 2	ST-B-10	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  3,14*1,0*1,0*0,3 [7,5+12,0+14,5+15,5]*1,2*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,94 8,91	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,85</b>
24 d.3. 2	ST-B-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B-30, o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> - z wykorzystaniem pompy do betonu - fundament pod element muzealny 3,14*1,0*1,0*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,63</b>
25 d.3. 2	ST-B-03	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe z betonu B-30, szerokości ponad 2 m - z wykorzystaniem pompy do betonu  [7,5+12,0+14,5+15,5]*[1,2*0,49+0,4*0,4]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  37,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,03</b>
<b>3.3</b>		<b>ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY</b>			
26 d.3. 3		Dostawa i montaż elementów małej architektury: -stolik do gry w szachy -stół pingpongowy stały -parking rowerowy -altana -kosze na śmieci Ilości do uszczegółowienia w projekcie wykonawczym	kpl     kpl	     1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>