




Budowa rekreacyjnego zbiornika wodnego zalewu Anteckiego z przywodnymi pomostami, ścieżkami: pieszą i rowerową wokół zalewu, strefą rekreacji wraz z budową 2 mostków i rozbiórką istniejącego oraz z budową instalacji oświetleniowej i dozorowej  
w ramach przedsięwzięcia:  
**Pańska Góra Kompleksowe zagospodarowanie przestrzeni rekreacyjnej i parkowej**





**Zał.8**



**Dokumentacja fotograficzna rdzeni wiertniczych**




	<p><b>Otw.1</b> 0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p>
	<p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p> <p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>





	<p><b>Otw.2</b> 0,0-1,0m 1,0-2,0m 2,0-3,0m 3,0-4,0m 4,0-5,0m 5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m 7,0-8,0m 8,0-9,0m 9,0-10,0m</p>
	<p><b>Otw.3</b> 0,0-1,0m 1,0-2,0m 2,0-3,0m 3,0-4,0m</p>
	<p>4,0-5,0m 5,0-6,0m 6,0-7,0m 7,0-8,0m</p>
	<p>8,0-9,0m 9,0-10,0m</p>

	<p><b>Otw.4</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>
	<p><b>Otw.5</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>



	<p><b>Otw.6</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>
	<p><b>Otw.7</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-9,5m(próba gruntu jednorodna- do skrzynki włożono próbę długości 0,5m)</p> <p>9,5-10m</p>
	<p><b>Otw.8</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p>

	<p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p> <p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>
	<p><b>Otw.9</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>

	<p><b>Otw.10</b> 0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>
	<p><b>Otw.11</b> 0,0-3,2m (próby 0,0-1,2 1,2-2,0 2,0-2,5 2,5-3,2m) 3,2-4,2m</p> <p>4,2-6,5m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>6,5-8,0m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-9,7m</p>


	<p>9,7-11,4m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>11,4-13,5m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>13,5-15,0m (wypłukiwanie materiału)</p>
	<p><b>Otw.12</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p> <p>10,0-11,0m</p> <p>11,0-12,0m</p>
	<p>12,0-13,5m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>13,5-15,0m (wypłukiwanie materiału)</p>




	<p><b>Otw. 13</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,3m</p> <p>2,3-3,8m</p> <p>3,8-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p> <p>6,0-7,0m</p>
	<p>7,0-8,1m</p> <p>8,1-9,2m</p> <p>9,2-10,3m</p> <p>10,3-11,4m</p>
	<p>11,4-12,5m</p> <p>12,5-13,6m</p> <p>13,6-14,8m</p> <p>14,8-15,0m</p>

	<p><b>Otw.14</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,5m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>7,5-8,9m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>8,9-10,9m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>10,9-13,7m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>13,7-15,0m (wypłukiwanie materiału)</p>
	<p><b>Otw.15</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>

	<p>6,0-8,0m (wypłukiwanie materiału)</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,2m</p> <p>10,2-11,3m</p>
	<p>11,3-12,4m</p> <p>12,4-13,5m</p> <p>13,5-14,5m</p> <p>14,5-15,0m</p>
	<p><b>Otw.16</b> 0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>
	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-10,m (próba jednorodna)</p> <p>10,0-11,0m (wypłukiwanie materiału)</p>

	<p>11,0-12,0m</p> <p>12,0-13,0m</p> <p>13,0-14,0m</p> <p>14,0-15,0m</p>
	<p><b>Otw.17</b> 0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m (wyplukiwanie materiału)</p>
	<p>6,0-8,0m (wyplukiwanie materiału)</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,2m</p> <p>10,2-11,3m</p>
	<p>11,3-12,0m</p> <p>12,0-13,0m</p> <p>13,0-14,5m (wyplukiwanie materiału)</p> <p>14,5-15,0m</p>

	<b>Otw. 18</b> 0,0-1,0m 1,0-2,0m 2,0-3,0m 3,0-4,0m 4,0-5,0m 5,0-6,0m
	6,0-7,0m 7,0-7,5m
	7,5-11,2m (wypłukiwanie materiału) 11,2-13 m(wypłukiwanie materiału) 13,0-15,0m (wypłukiwanie materiału)
	<b>Otw.19</b> 0,0-1,0m 1,0-2,0m 2,0-3,0m 3,0-4,0m 4,0-5,0m 5,0-6,0m

	<p>6,0-7,0m</p> <p>7,0-8,0m</p> <p>8,0-9,0m</p> <p>9,0-10,0m</p>
	<p>10,0-11,0m</p> <p>11,0-12,0m</p> <p>12,0-13,0m</p> <p>13,0-13,7m</p> <p>13,7-15,0m(wyplukiwanie materiału)</p>
	<p><b>Otw.20</b></p> <p>0,0-1,0m</p> <p>1,0-2,0m</p> <p>2,0-3,0m</p> <p>3,0-4,0m</p> <p>4,0-5,0m</p> <p>5,0-6,0m</p>



6,0-7,0m

7,0-8,0m

8, 0-9,5 m(wypłukiwanie materiału)

9,5-11,0m (wypłukiwanie materiału)

11,0-13,0m (wypłukiwanie materiału)

13,0-15,0m (próba jednorodna na odcinku 2m)

geolog  
mgr Michał Rusak  
nr upr. VII-1612