

próg dzięciwy komory zbiornika

wypływ wody

przewód elastyczny, 2",
zagrzewany w otoczkach

strefa szuwarowa –
biofiltr i osadnik zabrudzeń mechanicznych

0,0=85,7

12,45

A

3,97

7,69

0,4

0,19

0,31

0,58

0,88

przewód pow. 1"
zagrzewany w otoczkach

maksymalna głębokość
toni wody = 1,6m

3,0

2,6

2,4

2,2

2,0

1,8

1,6

1,4

1,2

1,0

0,8

0,6

0,4

0,2



0,0

-0,5=85,2

17,47

A'

Technical drawing of a site plan or map, overlaid on a grid. The drawing shows a large, irregular, elongated shape, possibly representing a body of water or a large plot of land. The shape is oriented horizontally. A small, dark, irregular shape is located near the center of the large shape. The drawing includes dimension lines and numerical values: 2,00 (width of the small shape), 34,00 (total width of the large shape), and 17,01 (total height of the large shape). The grid lines are spaced at intervals of 2,00 units.

<p style="text-align: center;">BUDOWA PARKU REKREACJI, SPORTU I WYPOCZYNKU W RADZYNIU CHEMIŃSKIM</p>																													
<p style="text-align: center;">Gmina Miasto i Gmina Radzyni Chełmiński. Plac Towarzystwa Jeździeckiego 9, 87-220 Radzyni Chełmiński</p>																													
																													
<p style="text-align: center;">Właściciel: Dekorativ Natalia Tepper-Bartkowska ul. Konwiktowa 7, 86-500 Grudziądz</p>																													
																													
<p style="text-align: center;">Nazwa projektu: projekt elementu wodnego</p>																													
<p style="text-align: center;">Temat projektu: zbiornik dekoracyjny – widok z góry, przekrój</p>																													
<p style="text-align: center;">Opis: Budowa głównych ciał komunikacyjnych, fontanny, zbiornika dekoracyjnego, pawilonu parkowego, inkrustum i modułu do gry w tenisa stołowego</p>																													
<p style="text-align: center;">Zadanie 1:</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abstrakcja</th> <th>Skala</th> <th>Wzrost</th> <th>Data</th> <th>Skala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 metr</td> <td>PW</td> <td>3.1</td> <td>2010-06-21</td> <td>1:10</td> </tr> <tr> <td>Projektant i:</td> <td>inż. arch. Krzj. Natalia Tepper-Bartkowska</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant II:</td> <td>tek. bud. Wojciech Zmudzinski</td> <td>Wzrost</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BA-4/3346/76/70/90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Abstrakcja	Skala	Wzrost	Data	Skala	1 metr	PW	3.1	2010-06-21	1:10	Projektant i:	inż. arch. Krzj. Natalia Tepper-Bartkowska				Projektant II:	tek. bud. Wojciech Zmudzinski	Wzrost				BA-4/3346/76/70/90			
Abstrakcja	Skala	Wzrost	Data	Skala																									
1 metr	PW	3.1	2010-06-21	1:10																									
Projektant i:	inż. arch. Krzj. Natalia Tepper-Bartkowska																												
Projektant II:	tek. bud. Wojciech Zmudzinski	Wzrost																											
	BA-4/3346/76/70/90																												