

**Overview of monitoring of underground water levels in piesometers for the construction
of Wastewater Treatment plant Podturen**

Building	WWTP PODTUREN		
piesometer	P - 1		
location	cadastral district Podturen, lot No. 2120		
upper layer of piesometer	152,17		
Layer of terrain	151,73		
Date of reading	result	layer, absolute	layer, relative
04.12.2008.	2,43	149,74	1,99
19.12.2008.	2,10	150,07	1,66
05.01.2009.	2,07	150,10	1,63
26.01.2009.	2,11	150,06	1,67
09.02.2009.	1,50	150,67	1,06
24.02.2009.	1,70	150,47	1,26
09.03.2009.	1,70	150,47	1,26
23.03.2009.	1,68	150,49	1,24
06.04.2009.	1,71	150,46	1,27
20.04.2009.	1,80	150,37	1,36
04.05.2009.	1,66	150,51	1,22
18.05.2009.	1,67	150,50	1,23
21.05.2009.	1,66	150,51	1,22
01.06.2009.	1,64	150,53	1,20
17.06.2009.	1,71	150,46	1,27
07.07.2009.	1,35	150,82	0,91
21.07.2009.	1,38	150,79	0,94
11.08.2009.	1,42	150,75	0,98
24.08.2009.	1,57	150,60	1,13
03.09.2009.	1,65	150,52	1,21
21.09.2009.	1,58	150,59	1,14
01.10.2009.	1,65	150,52	1,21
13.10.2009.	1,73	150,44	1,29
02.11.2009.	1,84	150,33	1,40
19.11.2009.	1,80	150,37	1,36

Date of reading	result	layer, absolute	layer, relative
01.12.2009.	1,76	150,41	1,32
15.12.2009.	1,71	150,46	1,27
05.01.2010.	1,58	150,59	1,14
19.01.2010.	1,60	150,57	1,16
04.02.2010.	1,65	150,52	1,21
17.02.2010.	1,72	150,45	1,28
02.03.2010.	1,67	150,50	1,23
15.03.2010.	1,70	150,47	1,26
01.04.2010.	1,76	150,41	1,32
15.04.2010.	1,68	150,49	1,24
04.05.2010.	1,78	150,39	1,34
17.05.2010.	1,92	150,25	1,48
01.06.2010.	1,85	150,32	1,41
17.06.2010.	1,79	150,38	1,35
05.07.2010.	1,80	150,37	1,36
26.07.2010.	2,00	150,17	1,56
09.08.2010.	1,85	150,32	1,41
24.08.2010.	1,90	150,27	1,46
06.09.2010.	1,75	150,42	1,31
21.09.2010.	1,45	150,72	1,01
06.10.2010.	1,67	150,50	1,23
18.10.2010.	1,49	150,68	1,05
02.11.2010.	1,51	150,66	1,07
30.11.2010.	1,37	150,80	0,93
16.12.2010.	1,32	150,85	0,88
04.01.2011.	1,43	150,74	0,99
17.01.2011.	1,46	150,71	1,02
02.02.2011.	1,50	150,67	1,06