

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH X I Y PROJEKTOWANEJ INSTALACJI
WODY TECHNOLOGICZNEJ

Oznaczenie punktu	Współrzędne		Uwagi:
	X:	Y:	
OB.23	5511228,17	6558241,06	
KZ1	5511228,17	6558238,93	
WT.1	5511228,17	6558237,53	
WT.2	5511228,17	6558237,03	
WT.3	5511228,17	6558201,45	
WT.4	5511220,43	6558193,71	
WT.5	5511192,19	6558193,71	
WT.6	5511192,19	6558200,16	
WT.7	5511192,19	6558202,65	
WT.8	5511191,66	6558202,67	
WT.9	5511172,9	6558203,29	
WT.10	5511171,92	6558204,33	
WT.11	5511139,88	6558205,64	
WT.12	5511126,88	6558206,17	
WT.13	5511126	6558210,03	
WT.14	5511116,72	6558210,18	
WT.15	5511115,67	6558209,12	
WT.16	5511115,55	6558204,66	
WT.17	5511115,94	6558204,65	
OB.16	5511116,64	6558204,64	
OB.16	5511116,63	6558204,34	
WT.18	5511116,13	6558204,34	
WT.19	5511098,6	6558203,77	
WT.20	5511095,41	6558200,56	
WT.21	5511085,17	6558200,58	
WT.22	5511085,26	6558204,31	
WT.23	5511084,28	6558204,32	
OB.13	5511083,78	6558204,33	
OB.13	5511072,11	6558204,82	
WT.24	5511071,61	6558204,83	
WT.25	5511070,72	6558204,8	
WT.26	5511063,42	6558198,64	
WT.27	5511062,77	6558198,66	
WT.28	5511062,48	6558198,67	
WT.29	5511050,99	6558198,98	
WT.30	5511050,99	6558206,29	
Z2	5511050,98	6558207,38	
WT.31	5511051	6558229,41	
WT.32	5511064,94	6558229,42	
WT.33	5511068,01	6558229,41	
WT.34	5511092,38	6558229,41	

Oznaczenie punktu	Współrzędne		Uwagi:
	X:	Y:	
WT.35	5511097,13	6558219,93	
WT.36	5511100,19	6558219,93	
WT.37	5511101,95	6558219,93	
WT.38	5511106,43	6558219,93	
WT.39	5511106,43	6558213,92	
WT.40	5511111,96	6558208,88	
WT.41	5511113,62	6558208,82	
WT.42	5511119,16	6558208,6	ISTN.
WT.43	5511136,69	6558208,51	
WT.44	5511138,27	6558208,5	ISTN.
WT.45	5511138,32	6558205,08	ISTN.
WT.46	5511192,63	6558201,54	ISTN.
HT.8	5511193,5	6558215,03	
Z1	5511062,46	6558197,69	
WT.28.1	5511062,37	6558194,2	
WT.28.2	5511062,23	6558188,48	
WT.28.3	5511062,11	6558183,76	
WT.28.4	5511062,1	6558183,42	
WT.28.5	5511061,94	6558178,67	
WT.28.6	5511058,33	6558175,2	
WT.28.7	5511044,34	6558175,27	
WT.28.8	5511044,09	6558175,27	
WT.28.9	5511043,93	6558175,27	
Z5	5511036,8	6558175,26	
HT.1	5511059,77	6558194,26	
Z4	5511061,34	6558183,44	
HT.2	5511044,33	6558173,62	
Z3	5511050,07	6558206,3	
WT.30.1	5511036,37	6558206,54	
WT.30.2	5511027,22	6558206,71	
WT.30.3	5511026,98	6558190,28	
WT.30.4	5511026,95	6558189,28	
WT.30.5	5511026,92	6558187,17	
OB.01	5511026,9	6558186,47	
WT.30.2.1	5511027,23	6558207,04	
Z7	5511027,43	6558222,32	
WT.30.2.2	5511027,43	6558223,55	
WT.30.2.3	5511026,9	6558223,55	
KZ2	5511025,5	6558223,55	
WT.30.2.4	5511024,75	6558222,32	
Ob.02	5511024,72	6558220,99	
HT.3	5511025,04	6558190,34	
WT.31.1	5511051,05	6558237,84	
WT.31.2	5511036,8	6558237,97	

Oznaczenie punktu	Współrzędne		Uwagi:
	X:	Y:	
HT.4	5511036,86	6558248,57	
W36.1	5511100,19	6558252,28	
HT.5	5511096,37	6558256,11	
HT.6	5511101,95	6558218,21	
WT.41.1	5511113,59	6558208,28	
Z6	5511113,51	6558206,08	
HT.7	5511136,72	6558213,14	