

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziątki
		X	Y						
119	LK100503NE/W1/3+937/Ow LK100503NE/W41/3+937/Ow	5785993,934	7457777,097	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0026.88
120	LK50/W1/10+222/MPZ/9/Osw	5841880,115	7383092,33	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.192
121	LK50/W1/13+733/WKD/20/Osw	5839591,221	7380454,651	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.168/7
122	LK50/W1/15+700/Ow	5838819,321	7378650,946	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0021.27/1
123	LK50/W1/16+710/M/14/Osw	5838069,303	7378000,944	9	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040804_5.0021.19/8
124	LK50/W1/19+958/P/1/Osw	5835161,332	7376641,322	5	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0018.427/3
125	LK50/W1/20+873/Ow	5834841,538	7375785,327	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0009.41/2
126	LK50/W1/21+718/Ow	5834572,287	7374985,806	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.70/4
127	LK50/W1/22+567/Ow	5834053,563	7374320,266	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.888
128	LK50/W1/23+508/Ow	5833465,738	7373585,241	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.898
129	LK50/W1/24+306/Ow	5833276,331	7372818,125	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.908
130	LK50/W1/25+440/PZ/4/Osw	5833302,702	7371682,937	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.167
131	LK50/W1/26+308/WKD/6/Osw	5833320,694	7370826,549	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.170
132	LK50/W1/27+300/WKD/108/Osw	5833412,662	7369822,164	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.921
133	LK50/W1/28+344/PZ/1/WKD/108/Osw LK50/W6/21+042/Ow LK50/W41/23+235/Ow LK50/W42/23+235/Ow	5834296,862	7369372,612	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.174

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6, 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
134	LK50/W1/29+736/WKD/2/Osw LK50/W6/22+388/W/2/Osw LK50/W41/24+630/Ow LK50/W42/24+630/Ow	5835677,697	7369187,702	10	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	046401_1.2010.19/3
135	LK50/W1/3+479/Ow	5842811,391	7389621,517	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040808_2.0001.260
136	LK50/W1/30+516/WKD/1/Osw LK50/W6/23+205/WKD/1/Osw LK50/W41/25+410/Ow LK50/W42/25+410/Ow	5836419,808	7368968,272	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0800.26/4
137	LK50/W1/31+467/Ow LK50/W6/24+170/Ow LK50/W41/26+395/Ow LK50/W42/26+395/Ow	5837318,976	7368619,571	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0420.192/35
138	LK50/W1/32+170/Ow LK50/W6/24+872/Ow LK50/W41/27+100/Ow LK50/W42/27+100/Ow	5838000,912	7368459,637	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0410.24
139	LK50/W1/4+380/Ow	5843069,613	7388761,627	6	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0016.98/4
140	LK50/W1/8+300/Ow	5842436,486	7384923,942	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.262/1
141	LK5018/W1/2+047/PZ/3/Osw	5833013,185	7369798,115	12	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.925
142	LK5018/W1/2+889/Ow LK5018/W6/2+987/Ow	5832224,037	7369618,234	6	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.67
143	LK031005EN/W6/1+908/Ow	5786875,583	7455012,493	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0006.59
144	LK05/W6/100+550/Ow	5831809,11	7410697,471	6	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0008.5
145	LK05/W6/102+140/Ow	5832101,738	7409132,918	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0003.155/11
146	LK05/W6/104+188/Ow	5832149,323	7407094,195	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0013.95

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziątki
		X	Y						
147	LK05/W6/106+000/MPZ/98/Osw	5831836,562	7405309,913	9	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141913_2.0024.7/10
148	LK05/W6/107+910/Ow	5831676,225	7403407,961	8	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0012.66/2
149	LK05/W6/109+845/Ow	5832025,376	7401512,123	14	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0019.63/1
150	LK05/W6/111+600/Ow	5832704,446	7399896,947	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0030.39
151	LK05/W6/113+570/Ow	5833497,696	7398094,436	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0031.25/1
152	LK05/W6/115+713/P/22/Osw	5834360,849	7396135,049	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0026.112
153	LK05/W6/117+707/P/21/Osw	5835155,832	7394306,646	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0026.116
154	LK05/W6/119+510/Ow	5835671,045	7392581,022	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0011.196
155	LK05/W6/121+575/MPZ/34/Osw	5836102,924	7390560,238	4	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0007.2318/5
156	LK05/W6/123+268/Ow	5836434,255	7388900,792	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0013.184
157	LK05/W6/125+007/PZ/9/Osw	5836788,129	7387197,962	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0013.350/3
158	LK05/W6/126+930/WKD/23/Osw	5837179,187	7385313,94	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0023.308/2
159	LK05/W6/128+565/Ow	5837534,164	7383719,457	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0023.84/4
160	LK05/W6/130+425/Ow	5838220,59	7381997,405	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0019.14/3
161	LK05/W6/132+030/W/14/Osw	5839087,052	7380645,876	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.215/2
162	LK05/W6/133+640/Ow	5840178,471	7379470,566	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.12
163	LK05/W6/135+590/Ow	5841759,124	7378312,168	6	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0012.67/1

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
164	LK05/W6/137+215/MPZ/26/Osw	5843120,165	7377434,96	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040809_2.0022.530/2
165	LK05/W6/139+265/WKD/16/Osw	5844843,235	7376323,942	8	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0012.83
166	LK05/W6/141+145/WKD/15/Osw	5846424,719	7375305,096	8	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0035.201/1
167	LK05/W6/142+905/Ow	5847904,106	7374353,251	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0033.335/1
168	LK05/W6/145+075/Ow	5849853,606	7373401,17	8	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0028.162
169	LK05/W6/146+045/WKD/12/Osw	5850745,618	7373009,915	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0018.241/3
170	LK05/W6/147+700/Ow	5852258,014	7372346,007	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0018.51/3
171	LK05/W6/148+660/Ow	5853134,822	7371972,595	15	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0029.2382/1
172	LK05/W6/149+905/WKD/10/Osw	5854332,181	7371609,189	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0010.148
173	LK05/W6/151+938/Ow	5856347,815	7371381,36	10	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0017.2352/12
174	LK05/W6/153+720/Ow	5858130,58	7371359,657	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0022.515
175	LK05/W6/155+415/Ow	5859826,648	7371338,82	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0011.305/3
176	LK05/W6/157+715/W/5/Osw	5862129,569	7371310,134	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0011.109
177	LK05/W6/29+460/WKD/60/Osw	5783164,267	7456317,27	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0007.60
178	LK05/W6/30+344/Ow	5784046,771	7456265,106	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0002.129
179	LK05/W6/32+610/Ow	5786188,125	7455689,39	8	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0013.105/2
180	LK05/W6/34+490/Ow	5787421,665	7454274,69	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.162

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
181	LK05/W6/35+365/Ow	5787964,243	7453587,956	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.92/12
182	LK05/W6/36+330/Ow	5788561,187	7452832,045	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0034.17
182	LK05/W6/37+225/WKD/68/Osw	5789118,743	7452125,992	6,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142807_2.0020.28
184	LK05/W6/39+150/Ow	5790315,969	7450614,67	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.1540/11
185	LK05/W6/41+065/Ow	5791701,752	7449307,265	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0012.109/3
186	LK05/W6/42+020/Ow	5792502,545	7448789,36	7	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0012.49/35
187	LK05/W6/43+170/Ow	5793545,531	7448298,826	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.108/7
188	LK05/W6/44+050/WKD/55/Osw	5794379,898	7448031,014	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.120
189	LK05/W6/45+820/Ow	5796097,866	7447585,848	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0022.280/1
190	LK05/W6/47+090/WKD/54/Osw	5797324,993	7447268,023	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.106
191	LK05/W6/48+065/Ow	5798269,096	7447023,765	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0012.46
192	LK05/W6/49+110/PZ/22/Osw	5799282,736	7446760,738	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.36/1202
193	LK05/W6/49+816/W/60/Osw	5799962,678	7446584,285	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.734
194	LK05/W6/50+725/Ow	5800830,609	7446303,569	5,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	142804_2.0014.267
195	LK05/W6/51+642/PZ/21/Osw	5801668,592	7445936,399	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0014.42
196	LK05/W6/52+635/Ow	5802532,402	7445445,016	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.503
197	LK05/W6/53+560/WKD/49/Osw	5803326,909	7444975,038	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.561

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
198	LK05/W6/54+665/Ow	5804330,911	7444517,035	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.758/2
199	LK05/W6/57+270/WKD/48/Osw	5806821,244	7443749,566	8	Hydrogeologiczny			+	141915_4.0001.249
200	LK05/W6/58+500/Ow	5808003,449	7443398,000	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.268
201	LK05/W6/60+425/Ow	5809786,394	7442689,946	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.135
202	LK05/W6/62+570/WKD/46/Osw	5811472,708	7441380,566	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0001.124
203	LK05/W6/63+960/MPZ/88/Osw	5812321,08	7440287,191	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0001.31
204	LK05/W6/65+458/WKD/45/Osw	5812978,899	7438944,516	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0025.53
205	LK05/W6/67+400/Ow	5813603,506	7437102,656	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0025.366/1
206	LK05/W6/69+085/MPZ/86/Osw	5814477,204	7435663,182	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0009.55/8
207	LK05/W6/71+430/MPZ/85/Osw	5815892,734	7433800,273	4	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0014.90
208	LK05/W6/73+035/WKD/42/Osw	5816654,656	7432389,947	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0010.31
209	LK05/W6/74+845/MPZ/94/Osw	5817407,586	7430746,048	5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141902_5.0034.273
210	LK05/W6/76+970/Ow	5818292,215	7428813,322	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0026.100
211	LK05/W6/78+905/Ow	5819098,352	7427056,569	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0025.124/4
212	LK05/W6/80+725/Ow	5820059,296	7425515,57	8	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0001.83/2
213	LK05/W6/82+500/W/76/Osw	5821256,943	7424208,696	8	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0012.40/1
214	LK05/W6/84+220/WKD/40/Osw	5822646,813	7423197,76	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0010.54/9

Projekt robót geologicznych

Załącznik 9 Zestawienie projektowanych badań

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
215	LK05/W6/86+080/MPZ/78/Osw	5824235,399	7422238,1	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0011.143
216	LK05/W6/87+840/MPZ/74/Osw	5825740,588	7421329,165	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.116
217	LK05/W6/89+720/Ow	5827297,975	7420271,214	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0020.238
218	LK05/W6/91+580/Ow	5828599,698	7418942,391	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0011.109/1
219	LK05/W6/93+120/WKD/36/Osw	5829451,053	7417668,081	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0004.67
220	LK05/W6/95+055/Ow	5830410,056	7415990,592	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0036.15
221	LK05/W6/97+024/MPZ/96/W/40/Osw	5831112,682	7414153,559	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0006.150
222	LK05/W6/98+692/WKD/33/Osw	5831459,876	7412520,647	10	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141913_2.0005.93/1
223	LK0503/W6/12+270/MPZ/91/Osw LK0503/W41/12+685/MPZ/19/Osw LK0503/W42/12+685/MPZ/19/Osw	5786491,111	7445389,057	7	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0009.277
224	LK0503/W6/2+400/Ow	5795214,781	7447928,924	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.19/2
225	LK0503/W6/4+253/W/63/Osw	5793479,209	7447165,566	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.170
226	LK0503/W6/5+247/W/61/Osw	5792674,681	7446596,426	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0001.65
227	LK0527/W6/2+655/WKD/8/Osw	5861133,943	7371770,695	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0032.184
228	LK0533P/W6/14+560/Ow	5827243,096	7411085,597	7	Hydrogeologiczny			+	146201_1.0013.53/1
229	LK0533P/W6/16+470/Ow	5827425,881	7409202,44	7	Hydrogeologiczny			+	146201_1.0013.48/3
230	LK0533P/W6/18+395/Ow	5828618,452	7407718,737	8	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0002.58

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 5 i 7)		Projektowana Głębokość (m)	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dzielnicy
		X	Y						
231	LK0533P/W6/2+360/Ow	5825597,08	7421065,167	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.107/1
232	LK0533P/W6/20+310/Ow	5830165,983	7406576,917	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0016.47/14
233	LK0533P/W6/22+365/MPZ/A5/Osw	5831450,497	7405020,563	6	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0024.7/6
234	LK0533P/W6/4+687/Ow	5825892,826	7419075,373	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0020.207
235	LK0550/W6/4+550/WKD/20/Osw	5839422,019	7379149,534	8	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.183
236	LK100503NW/W6/1+604/Ow	5786640,674	7453523,268	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.232
237	LK100503SE/W6/1+485/NW/17/Osw	5785949,317	7456305,572	6	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0016.62/1203
238	LK27/W6/129+094/Ow	5862979,907	7370248,466	7	Hydrogeologiczny			+	040805_2.0013.16
239	LK50/W6/11+792/MPZ/27/Osw	5835841,262	7377403,24	6,5	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	041813_2.0018.452/2
240	LK50/W6/12+700/Ow	5835343,378	7376666,111	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0018.244/25
241	LK50/W6/13+425/P/18/Osw	5835349,54	7375947,088	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0001.743
242	LK50/W6/14+415/Ow	5835186,381	7374970,441	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.18/1
243	LK50/W6/15+382/Ow	5835008,045	7374016,806	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1222.1/3
244	LK50/W6/16+340/PZ/7/Osw	5834831,386	7373077,789	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.45
245	LK50/W6/17+300/Ow	5834654,523	7372131,4	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.49
246	LK50/W6/18+330/Ow	5834226,911	7371216,306	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.140/2
247	LK50/W6/19+400/Ow	5833493,008	7370451,941	6	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.922

Projekt robót geologicznych

Załącznik 9 Zestawienie projektowanych badań

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dzielniki
		X	Y						
248	LK50/W6/20+050/Ow	5833509,814	7369794,821	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.921
249	LK50/W6/7+517/WKD/21/Osw	5839179,066	7379736,979	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0006.59
250	LK50/W6/8+970/Ow	5838408,539	7378570,842	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0021.43
251	LK5018/W6/2+238/PZ/2/Osw	5832858,786	7369977,168	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.925
252	LK05/W41/100+102/W/104/Osw LK05/W42/100+102/W/104/Osw	5831700,293	7414118,695	4	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0006.69/5
253	LK05/W41/101+785/Ow LK05/W42/101+785/Ow	5832493,737	7412630,21	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0004.35/7
254	LK05/W41/103+590/Ow LK05/W42/103+590/Ow	5833399,456	7411069,099	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0010.193
255	LK05/W41/105+380/Ow LK05/W42/105+380/Ow	5834310,288	7409522,457	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0010.33/1
256	LK05/W41/107+180/Ow LK05/W42/107+180/Ow	5835228,38	7407982,805	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0011.23
257	LK05/W41/108+600/MPZ/18/Osw LK05/W42/108+600/MPZ/18/Osw	5835749,496	7406661,357	7	Hydrogeologiczny			+	141913_2.0011.241
258	LK05/W41/110+400/Ow LK05/W42/110+400/Ow	5836114,929	7404901,29	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0032.50
259	LK05/W41/112+500/Ow LK05/W42/112+500/Ow	5836435,449	7402826,385	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0024.94/5
260	LK05/W41/114+275/MPZ/1/Osw LK05/W42/114+275/MPZ/1/Osw	5836455,831	7401050,897	7	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0023.47/5
261	LK05/W41/116+392/W/15/Osw LK05/W42/116+392/W/15/Osw	5836594,579	7398946,012	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0006.222
262	LK05/W41/118+150/W/18/Osw LK05/W42/118+150/W/18/Osw	5836858,565	7397202,665	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0007.60/3
263	LK05/W41/120+015/Ow LK05/W42/120+015/Ow	5837273,05	7395392,717	8	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0035.103/1
264	LK05/W41/121+727/MPZ/2/Osw LK05/W42/121+727/MPZ/2/Osw	5837949,512	7393821,725	4	Hydrogeologiczny			+	141903_2.0034.134

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (streśa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziłaki
		X	Y						
265	LK05/W41/123+300/Ow LK05/W42/123+300/Ow	5838623,064	7392398,39	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0014.196
266	LK05/W41/125+545/Ow LK05/W42/125+545/Ow	5839582,055	7390369,716	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0002.481/1
267	LK05/W41/127+390/Ow LK05/W42/127+390/Ow	5840372,523	7388697,062	10	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0015.190/1
268	LK05/W41/129+115/MPZ/14/Osw LK05/W42/129+115/MPZ/14/Osw	5841107,797	7387142,202	6	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0009.144
269	LK05/W41/131+112/Ow LK05/W42/131+112/Ow	5842005,202	7385935	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.88/3
270	LK05/W41/132+915/Ow LK05/W42/132+915/Ow	5842841,355	7383756,705	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0011.185/1
271	LK05/W41/134+835/W/28/Osw LK05/W42/134+835/W/28/Osw	5843874,737	7382141,843	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0003.70
272	LK05/W41/136+700/Ow LK05/W42/136+700/Ow	5845178,08	7380812,628	7	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0008.379/3
273	LK05/W41/140+500/Ow LK05/W42/140+500/Ow	5848414,294	7378829,839	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0021.108
274	LK05/W41/142+450/MPZ/29/Osw LK05/W42/142+450/MPZ/29/Osw	5850111,463	7377879,269	10	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	040809_2.0013.180/1
275	LK05/W41/144+330/Ow LK05/W42/144+330/Ow	5851841,746	7377148,409	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0024.524/2
276	LK05/W41/146+200/Ow LK05/W42/146+200/Ow	5853659,892	7376698,184	6	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0015.206/1
277	LK05/W41/148+200/MPZ/31/Osw LK05/W42/148+200/MPZ/31/Osw	5855608,921	7376235,937	8	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0002.61/5
278	LK05/W41/150+060/Ow LK05/W42/150+060/Ow	5857412,66	7375807,881	8	Hydrogeologiczny			+	040801_1.0012.1419/2
279	LK05/W41/153+200/MPZ/6/Osw LK05/W42/153+200/MPZ/6/Osw	5860496,356	7375223,527	7	Hydrogeologiczny			+	040806_2.0036.162/1
280	LK05/W41/144+255/Ow	5794347,79	7450631,507	8	Hydrogeologiczny			+	142802_2.0014.442

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
281	LK05/W41/45+418/PZ/14/Osw	5794957,25	7449637,148	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.45
282	LK05/W41/46+445/Ow LK05/W42/44+650/Ow	5795621,861	7448849,47	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0022.68/1
283	LK05/W41/47+405/Ow LK05/W42/45+608/Ow	5796295,74	7448170,526	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0022.45
284	LK05/W41/48+580/MPZ/39/Osw LK05/W42/48+580/MPZ/39/Osw	5797072,428	7447287,585	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.302/2
285	LK05/W41/49+412/PZ/2/Osw LK05/W42/49+422/PZ/2/Osw	5797618,379	7446664,857	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0008.2
286	LK05/W41/50+240/PZ/7/Osw LK05/W42/50+240/PZ/7/Osw	5798167,064	7446042,534	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.39/1206
287	LK05/W41/51+380/PZ/8/Osw LK05/W42/51+380/PZ/8/Osw	5799011,405	7445279,789	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0013.26/1200
288	LK05/W41/52+388/PZ/P/Osw LK05/W42/52+388/PZ/P/Osw	5799818,843	7444680,291	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0018.153/2
289	LK05/W41/53+293/W/53/Osw LK05/W42/53+293/W/53/Osw	5800616,157	7444251,381	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0018.97
290	LK05/W41/54+275/PZ/10/Osw LK05/W42/54+275/PZ/10/Osw	5801529,446	7443892,993	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0017.22/3
291	LK05/W41/55+095/MPZ/40/Osw LK05/W42/55+095/MPZ/40/Osw	5802325,227	7443683,273	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0010.381
292	LK05/W41/56+200/Ow LK05/W42/56+200/Ow	5803416,268	7443534,783	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0007.41/1201
293	LK05/W41/57+235/W/56/Osw LK05/W42/57+235/W/56/Osw	5804454,637	7443507,84	8	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0007.262/5
294	LK05/W41/59+180/Ow LK05/W42/59+180/Ow	5806397,826	7443483,072	12	Hydrogeologiczny	TAK	TAK	+	141915_4.0001.266/8
295	LK05/W41/61+115/Ow LK05/W42/61+115/Ow	5808321,218	7443304,372	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.265
296	LK05/W41/63+200/Ow LK05/W42/63+200/Ow	5810387,013	7442766,55	6	Hydrogeologiczny			+	141915_5.0012.74/2

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 [strefa 6 i 7]		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowanie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dzielniki
		X	Y						
297	LK05/W41/65+435/W/98/Osw LK05/W42/65+435/W/98/Osw	5812317,085	7441755,579	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0002.10
298	LK05/W41/67+400/Ow LK05/W42/67+400/Ow	5813997,681	7440737,011	7	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0003.46
299	LK05/W41/68+688/W/91/Osw LK05/W42/68+688/W/91/Osw	5814964,034	7439900,258	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0014.150
300	LK05/W41/70+400/Ow LK05/W42/70+400/Ow	5816024,434	7438549,917	8	Hydrogeologiczny			+	141908_2.0018.35/1
301	LK05/W41/72+490/Ow LK05/W42/72+490/Ow	5816684,914	7436651,042	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0008.48/2
302	LK05/W41/74+600/MPZ/92/Osw LK05/W42/74+600/MPZ/92/Osw	5817568,818	7434659,449	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0006.156/3
303	LK05/W41/76+540/MPZ/96/Osw LK05/W42/76+540/MPZ/96/Osw	5818199,953	7432824,172	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0006.20
304	LK05/W41/78+390/MPZ/91/Osw LK05/W42/78+390/MPZ/91/Osw	5818845,393	7431088,726	7	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0034.66
305	LK05/W41/80+100/Ow LK05/W42/80+100/Ow	5819584,872	7429545,265	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0020.40/2
306	LK05/W41/81+900/Ow LK05/W42/81+900/Ow	5820362,443	7427924,8	8	Hydrogeologiczny			+	141902_5.0026.142
307	LK05/W41/83+800/Ow LK05/W42/83+800/Ow	5821294,503	7426272,885	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0001.171/1
308	LK05/W41/85+600/MPZ/99/Osw LK05/W42/85+600/MPZ/99/Osw	5822489,074	7424894,35	7	Hydrogeologiczny			+	141912_2.0016.167/1
309	LK05/W41/87+400/Ow LK05/W42/87+400/Ow	5823853	7423758,578	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0021.192/4
310	LK05/W41/89+388/W/107/Ow LK05/W42/89+388/W/107/Ow	5825398,617	7422505,965	8	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.159/3
311	LK05/W41/90+915/MPZ/114/Osw LK05/W42/90+915/MPZ/114/Osw	5826586,392	7421543,484	6	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0026.128
312	LK05/W41/92+635/Ow LK05/W42/92+635/Ow	5827910,466	7420462,492	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0012.144/1

Projekt robót geologicznych

Załącznik 9 Zestawienie projektowanych badań

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny działki
		X	Y						
313	LK05/W41/94+500/Ow LK05/W42/94+500/Ow	5829186,731	7419095,441	7	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0011.40
314	LK05/W41/96+250/Ow LK05/W42/96+250/Ow	5830108,073	7417609,049	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0011.153
315	LK05/W41/98+130/Ow LK05/W42/98+130/Ow	5830987,304	7415952,767	7	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0044.33
316	LK0503/W41/3+040/W/36/Osw LK0503/W42/3+040/W/36/Osw	5794763,967	7448041,886	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0002.28/3
317	LK0503/W41/4+410/MPZ/33/Osw LK0503/W42/4+410/MPZ/33/Osw	5793887,026	7446989,665	6	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.110
318	LK0527/W41/2+375/Ow LK0527/W42/2+375/Ow	5858904,666	7375392,406	7	Hydrogeologiczny			+	040801_1.0016.5342
319	LK0527/W41/3+300/Ow LK0527/W42/3+300/Ow	5859485,113	7374629,332	8	Hydrogeologiczny			+	040801_1.0016.5343/1
320	LK0533MES/W41/1+775/MPZ/126/Osw LK0533MES/W42/1+775/MPZ/126/Osw	5831242,932	7415037,097	6	Hydrogeologiczny			+	141901_2.0044.10
321	LK0533P/W41/3+356/MPZ/121/Osw LK0533P/W42/3+356/MPZ/121/Osw	5825845,753	7421310,332	4	Hydrogeologiczny			+	141910_2.0007.60
322	LK0550/W41/2+630/Ow LK0550/W42/2+630/Ow	5846734,45	7379847,575	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0007.213/1
323	LK0550/W41/7+200/Ow LK0550/W42/7+200/Ow	5843031,321	7378172,891	8	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0022.539
324	LK50/W41/10+930/Ow LK50/W42/10+930/Ow	5841881,46	7376745,134	7	Hydrogeologiczny			+	040804_5.0012.163/33
325	LK50/W41/12+900/Ow LK50/W42/12+900/Ow	5840740,274	7375135,055	7	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0007.306/3
326	LK50/W41/14+615/Ow LK50/W42/14+615/Ow	5839707,865	7373773,614	9,5	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0017.10/19
327	LK50/W41/15+419/W/30/Osw LK50/W42/15+419/W/30/Osw	5839029,949	7373344,499	13	Hydrogeologiczny			+	041807_2.0017.30/1
328	LK50/W41/17+400/M/5/Osw LK50/W42/17+400/M/5/Osw	5837244,464	7372489,066	6	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0910.5/20

Lp.	Nazwa projektowanego otworu dokumentacyjnego	Współrzędne układ 2000 (strefa 6 i 7)		Projektowana Głębokość [m]	Rodzaj otworu	Próbne pompowa nie	Piezometr	Badanie fizykochemiczne wody	Numer ewidencyjny dziątki
		X	Y						
329	LK50/W41/19+170/W/33/Osw LK50/W42/19+170/W/33/Osw	5835636,149	7371456,258	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.4/12
330	LK50/W41/20+100/Ow LK50/W42/20+100/Ow	5834946,378	7371164,436	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.1230.15
331	LK50/W41/21+000/Ow LK50/W42/21+000/Ow	5834089,481	7370891,41	8	Hydrogeologiczny			+	046401_1.0002.160
332	LK50/W41/22+200/Ow LK50/W42/22+200/Ow	5833535,058	7369953,395	8	Hydrogeologiczny			+	041813_2.0032.921
333	LK50/W41/7+395/W/9/Osw LK50/W42/7+395/W/9/Osw	5843934,864	7379601,086	4	Hydrogeologiczny			+	040809_2.0008.145/7
334	LK05/W42/28+900/Ow	5790896,21	7452129,709	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0024.143
335	LK05/W42/31+815/W/77/Osw	5785098,695	7455589,856	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0013.165/2
336	LK05/W42/32+775/W/72/Osw	5785502,752	7454715,327	7	Hydrogeologiczny			+	142808_2.0013.142/17
337	LK05/W42/34+650/W/79/Osw	5786953,764	7453597,403	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.179/2
338	LK05/W42/35+610/W/83/Osw	5787841,433	7453231,962	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0020.139/1
339	LK05/W42/36+700/Ow	5788856,002	7452836,318	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0034.18/3
340	LK05/W42/37+785/Ow	5789881,641	7452483,606	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0011.14/1
341	LK05/W42/39+933/W/86/Osw	5791846,104	7451716,038	6	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0005.4/1
342	LK05/W42/40+580/W/87/Osw	5792445,105	7451379,456	7	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.620/2
343	LK05/W42/41+770/MPZ/131/Osw	5793409,468	7450703,445	6	Hydrogeologiczny			+	142801_1.0001.145/1
344	LK05/W42/42+700/Ow	5794116,63	7450089,659	8	Hydrogeologiczny			+	142807_2.0037.30/1
345	LK05/W42/43+755/W/70/Osw	5794924,443	7449412,304	12	Hydrogeologiczny			+	142804_2.0004.25/2