


Lp.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni [materiał]	Średnica studni [m]	Wzrost - klasa	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [mm]	Kąt α1	DOPŁYW I		DOPŁYW II		Kąt α3	Rzędna dna	Dn4 [mm]	
											ODPŁYW	DOPŁYW I	DOPŁYW II	DOPŁYW I				
ZESTAWIENIE STUDNI - ZLEWNIA POMPOWNI P3 -																		
123	P3	84,83	Przeompownia P3	1,5	Klasa -B	81,47	3,83	83,28	90	270	82,83	200						
124	SIll1	84,83	Studnia	1,0	Klasa -B	82,84	1,99	82,84	200	270	82,84	200						
125	SIll2	85,23	Studnia	1,0	Klasa -D	82,93	2,30	82,93	200	185	83,43	200			90	83,74	160	
126	SIll3	85,98	Studnia	1,0	Klasa -B	83,59	2,39	83,59	200	207	83,59	200						
127	SIll4	87,08	Studnia	1,0	Klasa -B	83,66	3,42	83,66	200	93	84,16	200	272,8	83,66	200			
128	SIll5	87,62	Studnia	1,0	Klasa -B	84,29	3,33	84,29	200	143	84,29	200						
129	SIll6	87,54	Studnia	1,0	Klasa -D	84,35	3,19	84,35	200	180	84,35	200						
130	SIll7	87,72	Studnia	1,0	Klasa -D	84,40	3,32	84,40	200	156	84,40	200				124	85,94	200
131	SIll8	87,82	Studnia	1,0	Klasa -D	84,45	3,37	84,45	200	170	84,45	200						
132	SIll9	87,47	Studnia	1,0	Klasa -D	84,66	2,81	84,66	200	270	84,66	200						
133	SIll10	87,48	Studnia	1,0	Klasa -D	84,67	2,81	84,67	200	97	84,67	200						
134	SIll11	87,53	Studnia	1,0	Klasa -D	84,85	2,68	84,85	200	180	84,85	200	270	85,35	200			
135	SIll12	87,63	Studnia	1,0	Klasa -D	84,95	2,68	84,95	200	180	84,95	200				270	85,86	200
136	SIll13	87,57	Studnia	0,4	Klasa -D	85,07	2,50	85,07	200	180	85,07	200				90	85,07	160
137	SIll14	87,71	Studnia	1,0	Klasa -D	85,27	2,44	85,27	200	180	85,27	200				270	85,95	200
138	SIll15	87,92	Studnia	1,0	Klasa -D	85,45	2,47	85,45	200	180	85,45	200				270	86,15	200
139	SIll16	88,05	Studnia	1,0	Klasa -D	85,69	2,36	85,69	200	180	85,69	200				270	86,28	200
140	SIll17	87,88	Studnia	0,4	Klasa -D	85,84	2,04	85,84	200	180	85,84	200				90	85,84	160
141	SR4	87,89	Studnia rozprężna SR4	0,8	Klasa -D	85,86	2,03	85,86	200	180	86,35	90						
142	SIll4.1	87	Studnia	1,0	Klasa -B	83,77	3,23	83,77	200	211	83,77	200						
143	SIll4.2	86,56	Studnia	1,0	Klasa -D	83,91	2,65	83,91	200	185	83,91	200				90	85	160
144	SIll4.3	86,18	Studnia	1,0	Klasa -D	84,05	2,13	84,05	200	-	-	-				90	84,05	160
145	SIll11.1	87,57	Studnia	1,0	Klasa -B	85,43	2,14	85,43	200	197	85,43	200						
146	SIll11.2	88,53	Studnia	1,0	Klasa -B	85,98	2,65	85,98	200	180	85,98	200						
147	SIll11.3	89,69	Studnia	1,0	Klasa -B	86,16	3,53	86,16	200	185	86,16	200						
148	SIll11.4	89,5	Studnia - kaskadowa	1,0	Klasa -B	86,22	3,28	86,22	200	92	87,42	200	270	86,22	200			
149	SIll11.5	89,68	Studnia	0,4	Klasa -B	87,75	2,13	87,75	200	180	87,75	200						
150	SIll11.6	89,99	Studnia	1,0	Klasa -B	88,07	1,92	88,07	200	198	88,07	200						
151	SIll11.7	90,55	Studnia	0,4	Klasa -B	88,41	2,14	88,41	200	180	88,41	200				90	88,41	160
152	SIll11.8	90,47	Studnia	1,0	Klasa -B	88,66	1,81	88,66	200	186	88,66	200						
153	SIll11.9	91,18	Studnia	0,4	Klasa -B	89,07	2,11	89,07	200	180	89,07	200						
154	SIll11.10	91,16	Studnia	1,0	Klasa -B	89,23	1,93	89,23	200	180	89,23	200				90	89,41	160
155	SIll11.11	89,21	Studnia	1,0	Klasa -B	86,38	2,83	86,38	200	178	86,38	200						
156	SIll11.12	88,52	Studnia	1,0	Klasa -B	86,54	1,98	86,54	200	90	86,54	200						
157	SIll11.13	88,5	Studnia	1,0	Klasa -B	86,56	1,94	86,56	200	-	-	-				237	86,56	200

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTORÓW S E R W I S 64 - 100 LESZNO, ul. Głogzka 1 tel./fax (0-65) 528-71-31</p>	ZAMAWIAJĄCY		INWESTOR	
	<p><b>GINIA RYDZYNA</b></p> <p>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</p>			
<p><b>KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA</b></p>		<p>SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDIUM ZLEWNIĄ POMPOWNI P3 - ODC. P3- III/11.13</p>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168/8910 specjalność: instalacje - inżynieria członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01	—	55.00	
AS/STENT	L. JANIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
AS/STENT	mgr inż. R. MAĆKOWIAK	09.2006	SANIT.	PB I