


L.p.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni [materiał]	Średnica studni [m]	Waż - klasa	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [mm]	Kąt α1	DOPŁYW I		DOPŁYW II					
											Rzędna dna	Dn2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	Dn3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	Dn4 [mm]
KOMORA STUDNI																		
ZESTAWIENIE STUDNI - ZLEWNIĄ POMIOWNĄ P4 -																		
158	P4	86,63	Przeompownia P4	1,5	Klasa -B-	82,14	4,96	85,08	90	90	83,50	200						
159	SV1	86,63	Studnia	1,0	Klasa -D	83,57	3,09	83,54	200	126	83,54	200	220		150			
160	SV2	87,13	Studnia	1,0	Klasa -D	83,64	3,46	83,67	200	193	83,67	200	90 i 270		2 x 150			
161	SV3	87,86	Studnia	1,0	Klasa -D	83,80	4,06	83,80	200	164	83,80	200						
162	SV4	87,76	Studnia - kaaskadowa	1,0	Klasa -D	83,94	3,92	83,84	200	90	83,84	200	270		85,74	200		
163	SV5	87,70	Studnia	1,0	Klasa -D	83,87	3,73	83,97	200	180	83,97	200						
164	SV6	87,44	Studnia	1,0	Klasa -D	84,10	3,34	84,10	200	180	84,10	200				270	86,87 160	
165	SV7	87,24	Studnia	1,0	Klasa -D	84,28	2,96	84,28	200	180	84,28	200				270	85,74 160	
166	SV8	87,26	Studnia	1,0	Klasa -D	84,45	2,81	84,45	200	180	84,45	200				90	85,04 160	
167	SV9	87,41	Studnia	1,0	Klasa -D	84,60	2,81	84,60	200	180	84,60	200				90	85,23 160	
168	SV10	87,10	Studnia	0,4	Klasa -D	84,77	2,33	84,77	200	182	84,77	200				90	84,77 160	
169	SV11	87,05	Studnia	1,0	Klasa -D	84,91	2,14	84,91	200	108	84,91	200				270	85,55 160	
170	SV12	87,05	Studnia	1,0	Klasa -D	84,93	2,12	84,93	200	256	84,93	200				166	85,05 160	
171	SV13	87,06	Studnia	0,4	Klasa -B	85,03	2,03	85,03	200	183	85,03	200					270	85,23 160
172	SV14	87,21	Studnia	1,0	Klasa -B	85,23	1,98	85,23	200	182	85,23	200						
173	SV15	87,54	Studnia	0,4	Klasa -B	85,43	2,11	85,43	200	180	85,43	200					90	86,02 160
174	SV16	87,65	Studnia	1,0	Klasa -D	85,63	2,02	85,63	200	271	85,63	200						
175	SV17	87,65	Studnia	1,0	Klasa -D	85,64	2,01	85,64	200	89	85,64	200					90	85,84 160
176	SV18	87,65	Studnia	1,0	Klasa -D	85,84	1,72	85,84	200	-	-	-					90	86,09 160
177	SV19	87,86	Studnia	1,0	Klasa -D	85,87	1,99	85,87	200	-	-	-						

L.p.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni [materiał]	Średnica studni [m]	Wiaz - klasa	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [mm]	Kąt α1	Rzędna dna	Dn2 [mm]	Kąt α2	Rzędna dna	Dn3 [mm]	Kąt α3	Rzędna dna	Dn4 [mm]
	KOMORA STUDNI								ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II					
													DOPŁYW KANAŁÓW BOCZNYCH					
													DOPŁYW I					

ZESTAWIENIE STUDIŃ - ZLEWNIA POMPOWNI P5																
178 P5	85,71 Przepompownia P5	2,0 Klasa -B	80,95	4,76	84,14	140	90	82,31	200	270	82,31	200				
179 SV1	85,71 Studnia	1,0 Klasa -B	82,32	3,39	82,32	200	270	82,32	200	178	82,32	200				
180 SV2	85,67 Studnia	1,0 Klasa -B	82,41	3,26	82,41	200	90	82,41	200							
181 SV3	85,52 Studnia	1,0 Klasa -B	82,60	2,92	82,60	200	180	82,60	200							
182 SV4	85,31 Studnia	1,0 Klasa -D	82,69	2,62	82,69	200	190	82,69	200							
183 SV5	85,48 Studnia	1,0 Klasa -D	82,78	2,70	82,78	200	270	82,78	200	90	82,78	200				
184 SV6	85,43 Studnia	1,0 Klasa -D	82,84	2,59	82,84	200	187	82,84	200							
185 SV7	85,35 Studnia	1,0 Klasa -D	83,01	2,34	83,01	200	180	83,01	200							
186 SV8	85,57 Studnia	0,4 Klasa -D	83,21	2,36	83,21	200	181	83,21	200							
187 SV9	86,10 Studnia	1,0 Klasa -D	83,41	2,69	83,41	200	179	83,41	200	143						
188 SV10	85,86 Studnia	1,0 Klasa -D	83,60	2,26	83,60	200	178	83,60	200							
189 SV11	85,83 Studnia	0,4 Klasa -D	83,80	2,03	83,80	200	181	83,80	200							
190 SV12	85,57 Studnia	1,0 Klasa -D	84,00	1,57	84,00	200	-			119						
191 SV13	85,71 Studnia	1,0 Klasa -B	82,48	3,23	82,48	200	179	82,48	200							
192 SV14	86,00 Studnia	1,0 Klasa -B	82,64	3,36	82,64	200	180	82,64	200	270	82,64	200				
193 SV15	86,02 Studnia	1,0 Klasa -B	82,87	3,15	82,87	200	180	82,87	200							
194 SV16	86,00 Studnia	1,0 Klasa -B	83,07	2,93	83,07	200	180	83,07	200							
195 SV17	86,00 Studnia	1,0 Klasa -B	83,25	2,75	83,25	200	180	83,25	200							
196 SV18	85,90 Studnia	1,0 Klasa -B	83,40	2,50	83,40	200	180	83,40	200							
197 SV19	85,62 Studnia	1,0 Klasa -B	83,55	2,07	83,55	200	180	83,55	200							
198 SV20	85,62 Studnia	1,0 Klasa -B	83,70	1,92	83,70	200	-			-						
199 SV1.1	86,26 Studnia	1,0 Klasa -B	82,53	3,73	82,53	200	180	82,53	200							
200 SV5.1	85,71 Studnia	1,0 Klasa -B	82,87	2,84	82,87	200	-			-						
201 PL1	85,09 Pompywnia lokalna PL1	1,0 Klasa -D	82,03	3,06	83,39	63	45	82,93	200							
202 S9	85,46 Studnia	1,0 Klasa -B	83,00	2,46	83,00	200	270	83,00	200							
203 S10	85,77 Studnia	1,0 Klasa -D	83,31	2,46	83,31	200	-			-						
204 WV3.1	85,78 Studnia	1,0 Klasa -D	83,69	2,09	82,69	140	180	82,69	140							
205 WV4	85,98 Studnia	1,0 Klasa -D	83,65	2,33	83,65	140	180,00	83,65	140							

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO S E R W I S</p> <p>64 - 100 LESZNO, ul. Głodzka 1 tel/fax (O-65) 528-71-31</p>		<p>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</p>	
<p>KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA</p>		<p>GININA RYDZYNA</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</p>	
<p>mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168/88/L0 specjalność instalacyjno - inżynierska działek WOBiB w Poznaniu nr ewid. WKSP/IS/16-5/01</p>		<p>SKALA</p> <p>NUMER RYSUNKU</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>—</p> <p>56.00</p>	
<p>ASYSTENT</p> <p>Ł. JANIAK</p>		<p>BRANŻA</p> <p>STADIUM</p> <p>NR OBIEKTU</p>	
<p>ASYSTENT</p> <p>mgr inż. R. MACKOWIAK</p>		<p>09.2006</p> <p>SANIT.</p> <p>PB</p> <p>I</p>	